

«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՍՊԸ
Փորձարկման լաբորատորիա
ООО «СТАНДАРТ ДИАЛОГ»
Испытательная лаборатория
STANDARD DIALOG LLC
Testing Laboratory

Համապատասխանության գնահատման նշանակված մարմին
 Назначенный орган по оценке соответствия
 The designated conformity assessment body

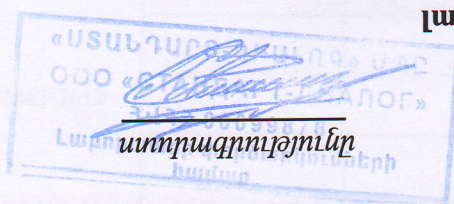


www.standarddialog.com
 standard-dialog@yandex.ru

№ Ն-01(N-01)-2014

№ 006/T-048

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» փորձարկման
լաբորատորիայի ղեկավար



Կ. Դարբինյան
անունը, ազգանունը

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 828
սառ 14. 07. 2017 թ.

Արտադրանքի անվանումը

Պաղպաղակներ՝ 1. «Բոնմարի» վանիլային, 2. «Золотой стандарт» պլումբիրը, 3. «Բինկաթ» պլումբիր, 4. «Коровка из Кореновки» պլումբիր, 5. «Կլասիկ պաղպաղակ պլումբիր» Գրանդ Քենդի, 6. «Աշտարակ կաթ»՝ «Բուրբոն», 7. «Բոնիլատ պլումբիր պրեմիում», 8. «Թամարա»՝ «Կախարդական կոն» պլումբիր, 9. Անի պրոդուկտ վանիլային

/տեսակը, մակնիշը/

1/869-1, 1/869-2, 1/869-3, 1/869-4, 1/869-5, 1/869-6, 1/869-7, 1/869-8, 1/869-9

Տեղեկությունների ՆՓ-ի մասին

/արտադրանքի կոդը/
ՄՄ ՏԿ 033/2013

Ներկայացված նմուշների քանակը

ՆՓ-ի անվանումը, նշագիրը/
0.5/0.8/0.5/0.4/0.55/0.45/0.75/0.54/0.5կգ
 /նմուշների քանակը/

Նմուշների ստացման թվականը **10.07.2017**

Նմուշները փորձարկման ներկայացնողը

«Հետաքննող լաբորանտներ» ՀԿ-
ՀՀ, ք. Երևան, Փավստոս Բուզանդի փող., 1/3
 /ներկայացնողի անվանումը, հասցեն/
1/869 սառ 10.07.2017

/ուղեկցող նամակի համարը և ամսաթիվը/

Ծանոթություն: Փորձարկումների կատարման վայրը*
 Примечание: протокол действителен только при наличии круглой печати.



49/4, Komitas Ave., 0051
 Yerevan, Armenia

Կոմիտասի պող. 49/4
 0051 Երևան

0051 Երևան, քր. Կոմիտաս
 49/4, Армения

ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

Հ/Հ	Նմուշի համարը	Ցուցանիշի անվանումը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող ՆՓ-ի համարը	Ցուցանիշի արժեքը սահմանող ՆՓ-ի համարը	Չափման միավորը	Ցուցանիշի արժեքը		Եզրակացությունը ըստ ստացված արդյունքների
						ըստ ՆՓ-ի	ստացված	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1/869-1	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ՉՕՍՍ 31663-2012, ՉՕՍՍ 31979-2012	<u>ՉՕՍՍ 31979-2012</u> <u>ՄՍ ՏԿ 033/2013</u>	մգ/կգ	<2	11.3	չի համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ՉՕՍՍ 31663-2012, ՉՕՍՍ 31979-2012	<u>ՉՕՍՍ 31979-2012</u> <u>ՄՍ ՏԿ 033/2013</u>	մգ/կգ	չ/թ	<u>առկա է</u>	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)	ՉՕՍՍ 31663-2012	-	-	5.8-14.5	<u>5.54</u>	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	4.83	
		Oleinic (C18:1) / Miristic (C14:0)		-	-	1.6-3.6	<u>0.31</u>	
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)		-	-	0.1-0.5	<u>0.82</u>	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2) / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	<u>0.12</u>	
Ցուղայնություն	ՉՕՍՍ 5867-90	-	%	-	13.5			
2.	1/869-2	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ՉՕՍՍ 31663-2012, ՉՕՍՍ 31979-2012	-	մգ/կգ	<2	14.52	չի համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ՉՕՍՍ 31663-2012, ՉՕՍՍ 31979-2012	-	մգ/կգ	չ/թ	<u>առկա է</u>	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)	ՉՕՍՍ 31663-2012	-	-	5.8-14.5	14.23	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	<u>9.48</u>	
		Oleinic (C18:1) / Miristic (C14:0)		-	-	1.6-3.6	<u>0.19</u>	
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)		-	-	0.1-0.5	0.23	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2) / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	0.06	
Ցուղայնություն	ՉՕՍՍ 5867-90	=	%	-	13.5			
3.	1/869-3	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ՉՕՍՍ 31663-2012, ՉՕՍՍ 31979-2012	<u>ՉՕՍՍ 31979-2012</u> <u>ՄՍ ՏԿ 033/2013</u>	մգ/կգ	<2	0.17	համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ՉՕՍՍ 31663-2012, ՉՕՍՍ 31979-2012	<u>ՉՕՍՍ 31979-2012</u> <u>ՄՍ ՏԿ 033/2013</u>	մգ/կգ	չ/թ	չ/հ	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)	-	-	5.8-14.5	12.44		
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)	-	-	1.9-5.9	3.60		
		Oleinic (C18:1) /	-	-	1.6-3.6	1.97		

		Miristic (C14:0)						
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	0.1-0.5	0.31	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	0.4-0.7	0.40	
		Յուղայնություն	ԳՕՍՍ 5867-90	=	%	-	15	
4.	1/869-4	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՄ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	<2	0.09	համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՄ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	չթ	չհ	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	5.8-14.5	9.96	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	3.95	
		Oleinic (C18:1) / Miristic (C14:0)		-	-	1.6-3.6	2.45	
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)		-	-	0.1-0.5	0.24	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	0.51	
		Յուղայնություն	ԳՕՍՍ 5867-90	=	%	-	16	
5.	1/869-5	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՄ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	<2	0.01	համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՄ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	չթ	չհ	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	5.8-14.5	11.30	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	3.63	
		Oleinic (C18:1) / Miristic (C14:0)		-	-	1.6-3.6	2.49	
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)		-	-	0.1-0.5	0.46	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	0.54	
		•Յուղայնություն	ԳՕՍՍ 5867-90	=	%	-	14.5	
6.	1/869-6	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՄ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	<2	22.97	չի համապ
		Բուսական յուղի առակայություն	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՄ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	չթ	<u>առկա է</u>	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	5.8-14.5	<u>0.59</u>	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	<u>0.19</u>	
		Oleinic (C18:1) /		-	-	1.6-3.6	<u>0.78</u>	

		Miristic (C14:0)						
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	0.1-0.5	0.11	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	0.20	
		Յուղայնություն	ԳՕՍՍ 5867-90	=	%	-	13.5	
7.	1/869-7	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՍ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	<2	9.87	չի համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՍ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	չ/թ	առկա է	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	5.8-14.5	5.54	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	4.83	
		Oleinic (C18:1) / Miristic (C14:0)		-	-	1.6-3.6	0.31	
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	0.1-0.5	0.82	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	0.12	
		Յուղայնություն	ԳՕՍՍ 5867-90	=	%	-	13	
8.	1/869-8	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՍ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	<2	13.96	չի համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՍ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	չ/թ	առկա է	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	5.8-14.5	7.04	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	1.30	
		Oleinic (C18:1) / Miristic (C14:0)		-	-	1.6-3.6	10.33	
		Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)	ԳՕՍՍ 31663-2012	-	-	0.1-0.5	3.82	
		Oleinic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Laurinic (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitinic (C16:0) + Stearinic (C18:0)		-	-	0.4-0.7	1.04	
		Յուղայնություն	ԳՕՍՍ 5867-90	=	%	-	14	
9.	1/869-9	Ճարպաթթվային կազմի պարզաբանում, β-ստերինների և տրանս իզոմերների որոշում	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՍ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	<2	11.73	չի համապ.
		Բուսական յուղի առակայություն	ԳՕՍՍ 31663-2012, ԳՕՍՍ 31979-2012	ԳՕՍՍ 31979-2012 ՄՍ ՏԿ 033/2013	մգ/կգ	չ/թ	առկա է	
		Palmitinic (C16:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	5.8-14.5	237.41	
		Stearinic (C18:0) /Laurinic (C12:0)		-	-	1.9-5.9	51.86	
		Oleinic (C18:1) /		-	-	1.6-3.6	43.66	

	Miristic (C14:0)	ԳՕՍՏ 31663-2012	-	-	0.1-0.5	<u>28.32</u>
	Linoleic (C18:2)/ Miristic (C14:0)					
	Oleic (C18:1)+ Linoleic (C18:2 / Lauric (C12:0) + Miristic (C14:0) + Palmitic (C16:0) + Stearic (C18:0)	ԳՕՍՏ 5867-90	-	%	-	<u>1.30</u>
	Յուղայնություն					

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ 828.

Պաղպաղակներ՝ 1. «Բոնմարի» վանիլային, 2. «Золотой стандарт» պլոմբիրը, 3. «Բիոկաթ» պլոմբիր, 4. «Коровка из Кореновки» պլոմբիր, 5. «Կլասիկ պաղպաղակ պլոմբիր» Գրանդ Քենդի, 6. «Աշտարակ կաթ»՝ «Բուրբոն», 7. «Բոնիլատ պլոմբիր պրեմիում», 8. «Թամարա»՝ «Կախարդական կոն» պլոմբիր, 9. Անի պրոդուկտ վանիլային

/ արտադրանքի անվանումը /

Նմուշներ՝ 1/869-3, 1/869-4, 1/869-5 փորձարկված զուգանիշներով համապատասխանում են ՄՄ ՏԿ 033/2013-ով սահմանված պահանջներին:

Նմուշներ 1/869-1, 1/869-2, 1/869-3, 1/869-6, 1/869-7, 1/869-8, 1/869-9 ճարպաթթվային կազմով (քուսական յուղի առկայությամբ) չեն համապատասխանում ՄՄ ՏԿ 033/2013-ով սահմանված պահանջներին:

/ ՆՓ-ի անվանումը, նշագիրը և կետերի համարները/

պահանջներին ըստ ** _____

* Լրացվում է այն դեպքում, երբ փորձարկումները կատարվում են փորձարկման լաբորատորիայի տարածքից դուրս:

** Լրացվում է այն դեպքում, երբ փորձարկումների արդյունքները բացասական են:

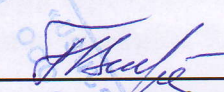

*** Փորձարկման արդյունքները տարածվում է միայն ներկայացված նմուշին:

**** Հաշվի է առնվում չափման անորոշությունը: Այս ցուցանիշը լրացվում է ըստ անհրաժեշտության:

***** Օգտահանման կամ ոչնչացման եղանակները, պայմանները:

Արձանագրությունը կազմված է 5 էջից/ 3 օրինակ/

Պատասխանատու կատարողներ


 ստորագրությունը

 ստորագրությունը

Գ. Գեարոյան
 անունը, ազգանունը

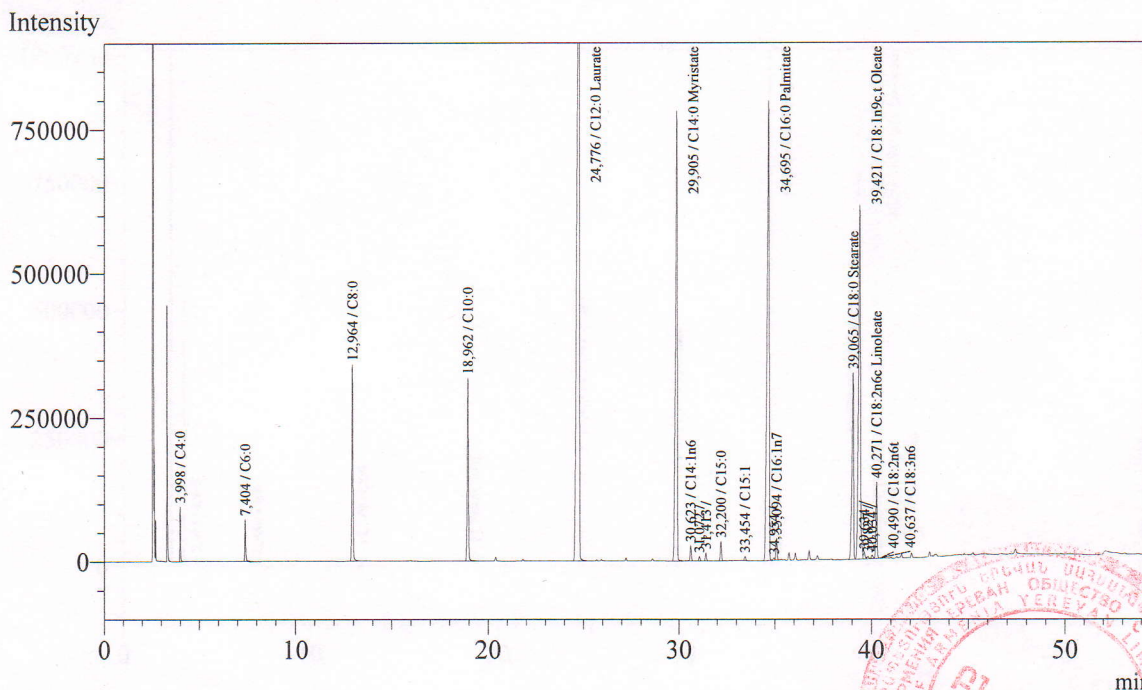
Կ. Դարբինյան
 անունը, ազգանունը

ՓԼ-ի ղեկավար՝

Սույն փորձարկման արձանագրությունը չի կարելի մասնակիորեն արտատպել կամ վերարտադրել:

Analysis Date & Time : 14.07.2017 18:18:06
 User Name : Admin
 Vial# : 0
 Sample Name : 6
 Sample ID : FAME
 Sample Type : Unknown
 Injection Volume :
 ISTD Amount :

Data Name : C:\GCsolution\Data\FAME\2017\07.14.2017\6.gcd
 Method Name : C:\GCsolution-Methods\Omegawax\Fame\Fame\FAME 37 mix N2 .1 mdif.gcm



Peak#	Ret.Time	Area	Height	Conc.	Unit	Mark	ID#	Cmpd Name
1	3,998	208598	95279	119,292	weig	S	1	C4:0
2	7,404	255008	72931	9,094	weig		2	C6:0
3	12,964	1366444	341380	21,421	weig		3	C8:0
4	18,962	1349973	316255	14,415	weig		4	C10:0
5	24,776	10275297	1222257	86,696	weig		6	C12:0 Laurate
6	29,905	5393188	778803	39,439	weig		8	C14:0 Myristate
7	30,623	117597	26614	0,918	weig	V	9	C14:1n6
8	31,072	36027	7581	0,000				
9	31,413	59764	13853	0,000				
10	32,200	148027	33951	1,060	weig		10	C15:0
11	33,454	38917	7814	0,314	weig		11	C15:1
12	34,695	6015350	797054	39,211	weig	V	12	C16:0 Palmitate
13	34,954	22098	4147	0,000		V		
14	35,094	175846	38254	1,280	weig	V	13	C16:1n7
15	39,065	1903250	322422	9,936	weig	V	16	C18:0 Stearate
16	39,421	4204005	613408	27,996	weig	V	17	C18:1n9c,t Oleate
17	39,634	68726	11294	0,000		V		
18	39,827	22390	4275	0,000		V		
19	40,034	39109	6168	0,000		V		
20	40,271	589683	132598	4,186	weig	V	18	C18:2n6c Linoleate
21	40,490	5006	1118	0,040	weig	V	19	C18:2n6t
22	40,637	7385	1616	0,071	weig		20	C18:3n6
Total		32301688	4849072					

