

«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՍՊԸ  
 ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ  
 ООО «СТАНДАРТ ДИАЛОГ»  
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
 STANDARD DIALOG LLC  
 TESTING LABORATORY

ԳՕՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 17025



№ 059/T-093

Հաստատում եմ

Утверждаю

Approved by

«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՍՊԸ փոխնորեն/

փորձարկման լաբորատորիայի ղեկավար

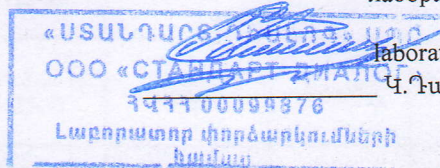
Заместитель директора и руководителя испытательной

лаборатории ООО «СТАНДАРТ ДИАЛОГ»

Deputy director and head of testing

laboratories of LLC "STANDARD DIALOG"

Վ. Դարբինյան/К. Дарбинян/К. Darbinyan



ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 1694

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 1694

Testing Protocol N 1694

առ/օր/ as of 27.11.2023

Արտադրանքի անվանումը

Наименование продукции

Sample name

1. Տոմատի մածուկ 30%/ Томатная паста 30% /Tomato paste 30%

/ տեսակը, մակնիշը/տիպ, марка// type, name/

1/1694

/արտադրանքի կոդը /код продукции//code of products/

ՄՍ ՏԿ/TR ECU /TR ECU 023/2011, 021/2011

Տեղեկություններ ՆՓ-ի մասին

Сведения по нормативном документе

Normative base:

/ ՆՓ-ի անվանումը, նշագիրը/ имя, код НД/ reference number/

Ներկայացված նմուշների քանակը

2 հատ/шт/piece

Количество предъявленных образцов

Quantity of samples tested:

Նմուշների ստացման թվականը

10.11.2023

Дата поступления образцов

Date of receipt:

Նմուշները փորձարկման ներկայացնողը

«ԱՐԱՐԱՏ ՔԵՆԻՆԳ ՖԵԿՏՐԻ» ՍՊԸ –

ՀՀ, Արմավիրի մարզ, գ. Արալեզ, Վ. Մամիկոնյան փ. 43

ООО «АРАРАТ КЭНИНГ ФЕКТАРИ» –

РА, Араратский район, село Аралез, ул. В. Мамиконян 43

“ ARARAT CANNING FACTORY ” LLC-

Republic Of Armenia, V. Mamikonyan 43 str., village Aralez, state Ararat

ներկայացնողի անվանումը, հասցեն/ адрес, имя предьявителя/ name or title/

Предъявитель образцов

Sample presented by:

Ծանոթություն: արձանագրությունն փակել է միայն կողմ կնիքի անկյունից իսկապես

Примечание: протокол действителен только при наличии круглой печати.

/ ուղեկցող նամակի համարը և ամսաթիվը/ номер и дата сопутствующего документа/ / number and date of the accompanying letter/

STANDARD DIALOG  
LABORATORY

49/4, Komitas Ave., 0051 Yerevan, Armenia  
www.standarddialog.com

ՀՀ, Երևան, 0051, Կոմիտասի պող. 49/4  
standard@standarddialog.com

0051 Երևան, քր. Կոմիտաս 49/4, Արմենիա  
+374 10 207799

ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ / РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ / RESULTS OF TESTING

1	2	3	4	5	6	7		8	9
						Ռստ ՆՓ-ի по норм. документу не более As per norm	ստաց-ված по факту As received		
1.	1/1694	ՄԱՖԱՍՔ КМАФАМ Total Aerobic count B. subtilis	GOST 10444.15-94 GOST 30425-97	TR ECU 023/2011	CFU/g	≤11	<1		
		ՄԱՖԱՍՔ КМАФАМ Total Aerobic count B.cereus	GOST 10444.8-2013 GOST 30425-97	TR ECU 023/2011	1.0q/r/g	չ/թ н/д n/a	չ/հ н/о n/d		
		Մեզոֆիլ կոսպորիդիաներ Мезофильные клостридии Mesophilic Clostridia	GOST 10444.9-88 GOST 30425-97	TR ECU 023/2011	1.0q/r/g	չ/թ н/д n/a	չ/հ н/о n/d		
		Սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում նաև խմորասնկեր, բորբոսասնկեր Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы, и (или) дрожжи Non-spore-forming microorganisms, incl. mold and (or) yeast	GOST 10444.12-2013 GOST 10444.11-2013 GOST 30425-97	TR ECU 023/2011	1.0q/r/g	չ/թ н/д n/a	չ/հ н/о n/d		
		Չափար Свинец Lead	STB EN 15763-2015	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг mg/kg	<0.5	<0.001		<b>համապ. соотв. pass.</b>
		Արսեն Мышьяк Arsenic	STB EN 15763-2015	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг mg/kg	<0.2	<0.0001		
		Վադմիում Кадмий Cadmium	STB EN 15763-2015	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг mg/kg	<0.03	<0.0001		
		Մերկուր Ртуть Mercury	STB EN 15763-2015	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг mg/kg	<0.02	<0.0002		
		ՀՔՑՀ (α, β, γ-իզոմերներ) ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) BHC and α, β, γ isomers	СТБ EN 15662-2017	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг mg/kg	<0.5	<0.001		
		ԴԴՏ և մետաբոլիտներ ДДТ и его метаболиты DDT and metabolites	СТБ EN 15662-2017	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг mg/kg	<0.1	<0.001		
		Պատուլին Патулин Patulin	GOST 31100.1-2002	TR ECU 021/2011	մգ/կգ мг/кг	<0.05	<0.001		

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ / Заключение / Conclusion 1694.

- Տոմատի մածուկ 30% / Томатная паста 30% / Tomato paste 30%  
/արտադրանքի անվանումը / Наименование продукции/

Երկայացված նմուշները վերոգրյալ ցուցանիշներով համապատասխանում են ՄՄ ՏԿ 023/2011, 021/2011-ով սահմանված պահանջներին:

Представленные образцы по вышеуказанным показателям соответствуют требованиям указанным в ТР ТС 023/2011, 021/2011.

Tested samples meet the requirements of Technical Regulation of the Custom Union 023/2011, 021/2011.

/ ՆՓ-ի անվանումը, նշագիրը և կետերի համարները/ имя и код НД/

պահանջներին ըստ \*\*

требованиям по

\* Դրացվում է այն դեպքում, երբ փորձարկումները կատարվել են փորձարկման լաբորատորիայի տարածքից դուրս:

Заполняется если исследование проводилось вне лаборатории.

To be filled if the testing are done out of the testing laboratory area.

\*\* Դրացվում է այն դեպքում, երբ փորձարկումների արդյունքները բացասական են:

Заполняется при отрицательном заключении.

To be filled if the testing reports are negative.

\*\*\* Փորձարկման արդյունքները տարածվում է միայն ներկայացված նմուշին:

Заключения исследования относятся только к предъявленным образцам.

The testing results are applicable to the tested sample only.

\*\*\*\* Հաշվի է առնվում չափման անորոշությունը: Այս ցուցանիշը լրացվում է ըստ պահանջի:

Учитывается неопределенность измерений. Заполняется при необходимости.

Uncertainty measurements are taken into account. This parameter is filled up, when necessary.

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

Переработка или утилизация методы, условия.

Recycling conditions or disposal methods if needed

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

Ցուցանիշի արժեքը մգ-ով արտահայտելու դեպքում չափման անորոշությունը կազմում է 10-15%: Ցուցանիշի արժեքը մկգ-ով արտահայտելու դեպքում չափման անորոշությունը կազմում է 15-25.5%:

Ցուցանիշի արժեքը %-ով արտահայտելու դեպքում չափման անորոշությունը կազմում է 0.01-0.5%:

Учитывается неопределенность измерения. Этот показатель дополняется по мере необходимости.

При выражении значения показателя в мг погрешность измерения составляет 10-15%. При выражении значения показателя в мкг погрешность измерения составляет 15-25.5%. При выражении значения показателя в % погрешность измерения составляет 0.01-0.5%.

The measurement uncertainty is taken into account. This figure is updated as needed.

When measurement value expressed in mg, the measurement uncertainty is 10-15%. When expressing the value of the indicator in µg, the measurement uncertainty is 15-25.5%. When expressing the unit of the indicator in %, the measurement uncertainty is 0.01-0.5%.

\*\*\*\*\* չ-ի հայտնաբերվել/н/о-не обнаружено/not detected

> ԳՕՍՏ-ը չի ներգրկվում չէ հավատարմագրման դիրքում:

GOST that is not included in the scope of accreditation of the testing laboratory.

Արձանագրությունը կազմված է՝ 3 էջից/страниц/page 2 օրինակով/копий/copies:

Протокол составлен

The present protocol consists of

Պատասխանատու կատարողներ՝

Tests performed by :

ստորագրությունը/подпись/signature

Ս. Օգանովա/М. Оганов/М. Oganova

անունը, ազգանունը/ Ф.И./name, surname

Tests performed by :

ստորագրությունը/подпись/signature

Ա. Համբարյան/А. Гамбарян/А. Hambaryan

անունը, ազգանունը/ Ф.И./name, surname

Tests performed by :

ստորագրությունը/подпись/signature

Ս. Ստեփանյան/М. Степанян/М. Sterpanyan

անունը, ազգանունը/ Ф.И./name, surname

Tests performed by :

ստորագրությունը/подпись/signature

Վ. Պավլով/В. Павлов /V. Pavlov

անունը, ազգանունը/ Ф.И./name, surname

ՓԼ-ի տեխնիկական պատասխանատու՝

ստորագրությունը/подпись/signature

Ն. Հարությունյան/Н. Арутюнян / Н. Harutyunyan

անունը, ազգանունը/ Ф.И./name, surname

Ответственный по Техническим вопросам и.л.

Responsible for the technical issue of the testing Laboratory:

