

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМ. АКАДЕМИКА С. АВДАЛБЕКЯНА
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АККРЕДИТАЦИЯ : N 015/Т-056
НАЗНАЧЕНИЕ : N 7-08(Н-08) 2017



"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель лаборатории

А.С.Казарян

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ № 699/1
" 17 " " 08 " 2018г.

Наименование продукции Фрукты сушеные: абрикосы (без косточек)- образец 1,
чернослива- образец 2 , желтая слива (Виктория) - образец 3

Наименование и адрес предприятия - изготовителя Республика Армения,
ООО "Sun Goods"

Сведения о НТД ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",
ГОСТ 32896-2014

Количество образцов 3x1кг

Дата представления образцов 10.08.2018г.

Дата анализа 10.08.2018г.-17.08.2018г.

Наименование предьявителя образцов Представитель ООО "Sun Goods"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ

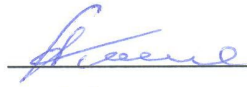
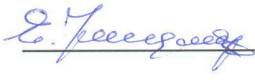
N/N	Номер образца	Наименование показателя	Номер НТД опред. показатель	Номер НТД метода испытания	Ед. измерения	Значение показателя			Заключение	
						По НТД	Получено			
1	2	3	4	5	6	7	образ.1	образ.2	образ.3	9
1	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Свинец	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31262-04	мг/кг	Не более 0,4 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	0,012	0,01	0,015	соответ
2	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Ртуть	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26927-86	мг/кг	Не более 0,02 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,002	не/обн <0,002	не/обн <0,002	соответ
3	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Мышьяк	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 51962-02	мг/кг	Не более 0,2 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,001	не/обн <0,001	не/обн <0,001	соответ
4	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Кадмий	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31262-04	мг/кг	Не более 0,03 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,002	не/обн <0,002	не/обн <0,002	соответ
5	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Нитраты	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 29270-95	мг/кг	Фактический	не/обн <5,0	не/обн <5,0	не/обн <5,0	соответ
6	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Массовая доля влаги	ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 28561-90	%	Не более 20-обр.1 22-25-образец 2,3	18,0	22,0	23,0	соответ
7	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Массовая доля сернистого ангидрида	ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 25555.5-14	%	Не более 0,1	0,05	0,03	0,005	соответ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ

N/N	Номер образца	Наименование показателя	Номер НТД опред. показатель	Номер НТД метода испытания	Ед. измерения	Значение показателя			Заключение	
						По НТД	Получено			
1	2	3	4	5	6	7	8			9
							образ.1	образ.2	образ.3	
8	699-1-1 699-1-2 699-1-3	Пестициды ДДТ и его метаболиты ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30349-95	мг/кг	Не более 0,1 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте Не более 0,05 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	<0,01	<0,01	<0,01	соответ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы сушеных фруктов: абрикосы целые (без косточек), чернослива, желтая слива (Виктория) по приведенным показателям соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и ГОСТ 32896-2014 .

Ответственные исполнители

 Л. Амбарцумян
 Р. Степанян

Данный протокол испытания нельзя перепечатывать или воспроизвести без письменного разрешения испытательной лаборатории.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМ. АКАДЕМИКА С. АВДАЛБЕКЯНА
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АККРЕДИТАЦИЯ : N 015/Т-056
НАЗНАЧЕНИЕ : N У-08(Н-08) 2017



"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель лаборатории

А.С.Казарян

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ No 699/2

" 17 " " 08 " 2018г.

Наименование продукции Фрукты сушеные - яблоки- образец 4,
вишня- образец 5, персики - образец 6

Наименование и адрес предприятия - изготовителя Республика Армения,
ООО "Sun Goods"

Сведения о НТД ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",
ГОСТ 32896-2014

Количество образцов 3х1кг

Дата представления образцов 10.08.2018г

Дата анализа 10.08.2018г.-17.08.2018г.

Наименование предъявителя образцов Представитель ООО "Sun Goods"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ

N/N	Номер образца	Наименование показателя	Номер НТД опред. показатель	Номер НТД метода испытания	Ед. измерения	Значение показателя			Заключение	
						По НТД	Получено			
1	2	3	4	5	6	7	образ. 4	образ. 5	образ. 6	9
1	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Свинец	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31262-04	мг/кг	Не более 0,4 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	0,022	0,01	0,017	соответ
2	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Ртуть	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26927-86	мг/кг	Не более 0,02 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,002	не/обн <0,002	не/обн <0,002	соответ
3	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Мышьяк	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 51962-02	мг/кг	Не более 0,2 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,001	не/обн <0,001	не/обн <0,001	соответ
4	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Кадмий	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31262-04	мг/кг	Не более 0,03 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,002	не/обн <0,002	не/обн <0,002	соответ
5	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Нитраты	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 29270-95	мг/кг	Фактический	не/обн <5,0	не/обн <5,0	не/обн <5,0	соответ
6	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Массовая доля влаги	ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 8756.2-82	%	не более 19-обр.4,5 не более 17-обр.6	18,0	17,0	15,5	соответ
7	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Массовая доля сернистого ангидрида	ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 25555.5-14	%	Не более 0,1	0,05	-	0,06	соответ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ

N/N	Номер образца	Наименование показателя	Номер НТД опред. показатель	Номер НТД метода испытания	Ед. измерения	Значение показателя			Заключение	
						По НТД	Получено			
1	2	3	4	5	6	7	8			9
							образ. 4	образ. 5	образ.6	
8	699-1-4 699-1-5 699-1-6	Пестициды ДДТ и его метаболиты ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30349-95	мг/кг	Не более 0,1 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте Не более 0,05 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	<0,01	<0,01	<0,01	соответ
							<0,01	<0,01	<0,01	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы сушеных фруктов: яблоки, вишня, и персики по приведенным показателям соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и ГОСТ 32896-2014.

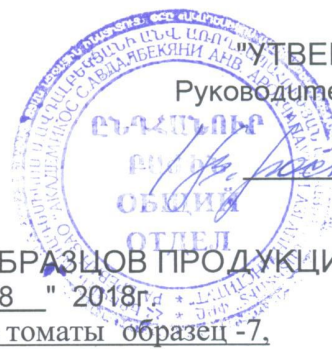
Ответственные исполнители

 Л. Амбарцумян

 Р. Степянян

Данный протокол испытания нельзя перепечатывать или воспроизвести без письменного разрешения испытательной лаборатории.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМ. АКАДЕМИКА С. АВДАЛБЕКЯНА
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АККРЕДИТАЦИЯ : N 015/Т-056
НАЗНАЧЕНИЕ : N 7-08(Н-08) 2017



"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель лаборатории

_____ А.С.Казарян

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ No 699/3
" 17 " " 08 " 2018г.

Наименование продукции _____ Сушеные томаты образец -7,

_____ Сушеная дыня - образец 8

Наименование и адрес предприятия - изготовителя _____ Республика Армения,

_____ ООО "Sun Goods"

сведения о НТД _____ ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",

Количество образцов _____ 2 x 1кг

Дата представления образцов _____ 10.08.2018г.

Дата анализа _____ 10.08.2018г.-17.08.2018г.

Наименование предьявителя образцов _____ Представитель ООО "Sun Goods"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ

N/N	Номер образца	Наименование показателя	Номер НТД опред. показатель	Номер НТД метода испытания	Ед. измерения	Значение показателя		Заключение	
						По НТД	Получено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							образ.7	образ.8	
1	699-1-7 699-1-8	Свинец	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31262-04	мг/кг	не более 0,5-обрз. 7 не более 0,4-обрз. 8 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	0,025	0,02	соответ.
2	699-1-7 699-1-8	Ртуть	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26927-86	мг/кг	Не более 0,02 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,002	не/обн <0,002	соответ.
3	699-1-7 699-1-8	Мышьяк	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 51962-02	мг/кг	Не более 0,2 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,001	не/обн <0,001	соответ.
4	699-1-7 699-1-8	Кадмий	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31262-04	мг/кг	Не более 0,03 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	не/обн <0,002	не/обн <0,002	соответ.
5	699-1-7 699-1-8	Нитраты	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 29270-95	мг/кг	не более 150-обрз. 7 не более 90-обрз. 8 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	60	50	соответ.
6	699-1-7 699-1-8	Массовая доля сернистого ангидрида	ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 25555.5-14	%	Фактический	0,03	0,05	соответ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ

N/N	Номер образца	Наименование показателя	Номер НТД опред. показатель	Номер НТД метода испытания	Ед. измерения	Значение показателя		Заключение	
						По НТД	Получено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							образ.7	образ.8	
7	699-1-7 699-1-8	Пестициды ДДТ и его метаболиты ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30349-95	мг/кг	Не более 0,1 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте Не более 0,5 С учетом сухих веществ в нем и в исходном продукте	<0,02	<0,02	соответ.
							<0,02	<0,02	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы сушеных томатов и сушеной дыни по приведенным показателям соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".

Ответственные исполнители

 Л. Амбарцумян

 Р. Степянян

Данный протокол испытания нельзя перепечатывать или воспроизвести без письменного разрешения испытательной лаборатории.