

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «Химтест» Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO48 от 14.12.2016 года	
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/J-24/07/17 от «24» июля 2017 г.	
Место проведения испытаний:	432045, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ш. Московское, д. 68, лит. А, комн. 8
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью «КАИРУС», Адрес: 143408, РОССИЯ, Московская Область, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом № 32, оф. 47.
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «КАИРУС», Адрес: 143408, РОССИЯ, Московская Область, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом № 32, оф. 47.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «КАИРУС», Адрес: 143408, РОССИЯ, Московская Область, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом № 32, оф. 47.
Наименование продукции:	Сушеные фрукты: ягода Лимонника (Schisandra Chinensis) – целая и молотая, очищенная и с частями листьев и побегов, торговая марка "КАИРУС".
Дата изготовления:	20.07.2017
Технические регламенты:	Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 32896-2014
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	ГОСТ 32896-2014
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);	
Шкаф сушильный MM8	
Газовый хроматограф CM - 01	
Термостат 16E6	
Водяная баня WB-4	
Микроскоп мбс-10	
Спектрофотометр	
Центрифуга лабораторная	
Испаритель ротационный ИР 2М	
Аппарат для встряхивания проб АБУ-6С	

Протокол испытаний № 003/J-24/07/17 от 24.07.2017 года

Лист 1 из 2

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
Токсичные элементы:			
1	Свинец, мг/кг	Не более 0.4	0,029
2	Кадмий, мг/кг	Не более 0.03	0,003
3	Мышьяк, мг/кг	Не более 0.2	< 0,001
4	Ртуть, мг/кг	Не более 0.2	< 0,002
Пестициды:			
5	ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	Не боле 0.05	< 0,001
6	ДДТ (метаболиты)	Не боле 0.1	< 0,004
Радиология:			
7	Цезий -137, Бк/кг	80,0	<4,3
8	Стронций - 90, Бк/кг	40,0	<5,1
Микробиологические показатели:			
9	Мезоф. аэробные и фак. анаэробные м/о	Не более 5*10	1,9*10
10	Патогенные м/о в т.ч. сальмонеллы	Не доп.	Не обн.
11	БГКП (колиформы)	Не доп.	Не обн.
12	Плесени	Не более 500	<7
13	Дрожжи	Не более 500	<7

Инженер-испытатель

Т.В.

Кривошеева Т.В.

Руководитель ИЛ «Химтест»

Е.Г.

Зонин Е.Г.

