

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 007/D-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:	Сырье растительное для пищевых целей: части растения сушеные (целые, резанные и/или молотые): Лимонник (латинское название: Schisandra Chinensis): стебель, побеги, листья, листопадная лиана, торговой марки "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 СТО 06861217-001-2017
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
<b>МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ</b>	СТО 06861217-001-2017

**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 16Е6
Водяная баня WB-4
Микроскоп мбс-10
Спектрофотометр
Центрифуга лабораторная
Испаритель ротационный ИР 2М
Аппарат для встряхивания проб АБУ-6С

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
<b>Токсичные элементы:</b>			
1	Свинец, мг/кг	5,0	0,11
2	Кадмий, мг/кг	0,2	0,012
3	Мышьяк, мг/кг	3,0	< 0,001
<b>Микробиологические показатели:</b>			
4	Мезоф. аэробные и фак. анаэробные м/о	1,1*10 <sup>2</sup>	Не обнаружено
5	БГКП (коли –формы)	Не допускается	Не обнаружено
6	Патогенные м/о в т. ч сальмонеллы	Не допускается	Не обнаружено
7	Сульфитред. клостридии	Не допускается	Не обнаружено
8	Плесени	1*10 <sup>3</sup>	< 10

Инженер-испытатель

Кривошеева Т.В.

Руководитель ИЛ «Химтест»

Зонин Е.Г.

