

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия, Московская область, Одинцовский район, р.п Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6  
Адрес места осуществления деятельности: 143000, Россия, Московская обл., Одинцовский район, д. Вырубово  
тел. (495) 005-68-78, e-mail: [certif@csem.ru](mailto:certif@csem.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПИ75 от 29.04.2016 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ ИЛ-1068/3 От 11 августа 2020 года

Наименование продукции:	Напитки чайные на растительном сырье
Номер заявки:	№ ИЛ 387/3 от 04.08.2020 г
Масса образца:	1,19 кг
Вид и целостность упаковки:	полимерный пакет, упаковка не нарушена
Температура образца при доставке:	-
Дата изготовления/срок годности:	26.06.2020 / 36 мес.
Дата отбора проб:	03.08.2020 г
Дата доставки в ИЛ:	04.08.2020 г
Время проведения испытаний:	04.08.2020-11.08.2020
Испытания на соответствие:	Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)
Образец представлен:	ИП Эдилян К.Т.
Заявитель:	ИП Липатов Д.Б., 198264, г. Санкт-Петербург, пр-к Ветеранов, д.171, корпус5, стр.1, кв.1094
Изготовитель	Kunphen Aushadhi Udyog Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chetrapati 15/22 G.P.O. Voh No. 3428, unphen, Непал
Место отбора:	Российская Федерация, 12552, Российская Федерация, город Москва, улица Куусинена, дом 19А, строение 1, офис 305
Пробы отобраны:	ИП Эдилян К.Т.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Неопределенность измерений	Допустимые уровни по НД
<b>Токсичные металлы</b>					
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,46	±0,04	Не более 10,0
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,047	±0,006	Не более 1,0
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	<0,005	-	Не более 1,0
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	<0,002	-	Не более 0,1
<b>Пестициды:</b>					
Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	мг/кг	МУ 2142-80 т. XI	< 0,001	-	Не более 0,2
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МУ 2142-80 т. XI	< 0,007	-	Не более 0,2
Афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	< 0,0002	-	0,005

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Неопределенность измерений	Допустимые уровни по НД
Микробиологические показатели:					
Плесневые грибы	КОЕ в 1,0 г	ГОСТ 10444.12-13	3,1*10 <sup>2</sup>	-	1,0*10 <sup>3</sup>

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам. руководителя испытательной лаборатории  
Руководитель группы:

*М.А. Барышева*  
*Е.В. Марченко*

М.А. Барышева  
Е.В. Марченко

