



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Индивидуальный предприниматель Иванов Вадим Викторович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 108811, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, 1-Й МИКРОРАЙОН, ДОМ 44, КВАРТИРА 64

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 324774600323152.

Телефон: +79154612899 Адрес электронной почты: futea.info@mail.ru

заявляет, что Продукция чайной промышленности: Fu tea (white tea), Puer, Jinyang futea (black tea, Black tea, Red tea, Pu'er, White tea, Rose tea, Osmanthus flower tea, Jasmine tea, Plain tea, Osmanthus flower Black tea, Golden Bud Red Tea, Dian Hong red tea.

Изготовитель Xi'an Haitu International Supply Chain Management Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.610 QingYang Int.Plaza, No.65 Keji 2 Road, Xi'an, China Продукция изготовлена в соответствии с Нормативной документацией изготовителя.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 0902

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № КПА22-34500 от 13.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица №10/01/24 от 10.01.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.06.2029 включительно.


(подпись)

М.П.

Иванов Вадим Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.08869/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.06.2024

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**«НЦСС»**190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ,
6-Я КРАСНОАРМЕЙСКАЯ УЛ., Д. 5-7, ЛИТЕРА А, ЧАСТЬ ПОМЕЩ. 3-Н, КОМ. 28-29, ОФ. 201А**Испытательная лаборатория «Качество Продукции»**

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Ф.И.Гардеев

Испытатель

В.О. Хомакин

«13» июня 2024 г.

Протокол испытаний:	№ КПА22-34500
Дата протокола:	13.06.2024 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Индивидуальный предприниматель Иванов Вадим Викторович Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, РОССИЯ, Г МОСКВА, МОСКОВСКИЙ П, Г. МОСКОВСКИЙ, МКР 1-Й, Д 44, КВ 64. Основной государственный регистрационный номер 324774600323152. Телефон: +79154612899 Адрес электронной почты: futea.info@mail.ru
Изготовитель:	Xi'an Haitu International Supply Chain Management Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.610 QingYang Int.Plaza, No.65 Keji 2 Road, Xi'an, China
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Продукция чайной промышленности: Fu tea (white tea)
Дата получения образца (ов):	30.05.2024 г.
Основание проведения испытаний:	Заявка № 34500 от 23.05.2024 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Внешний вид	Соответствует	Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, не увядшие, технически спелые, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, болезнями, без механических повреждений, ушибов и/или крупных зарубцевавшихся поверхностных порезов, типичной для помологического сорта формы и окраски, без излишней внешней влажности. Плоды должны иметь характерные признаки своей разновидности и/или товарного типа	-	ГОСТ 34307-2017
2	Запах и вкус	Соответствует	Свойственные данной разновидности без постороннего запаха и/или привкуса	-	ГОСТ 34307-2017
Характеристика и норма для степени зрелости					
3	Минимальная массовая доля сока, %	Соответствует	33,0	-	ГОСТ 34307-2017
4	Минимальное содержание сахара (градусы Брикса)	Соответствует	-	-	ГОСТ 34307-2017
5	Мини Мальное соотношение содержания сахара и кислоты	Соответствует	33,0	-	ГОСТ 34307-2017
6	Окраска	Соответствует	Должна быть типичной для разновидности, к которой они относятся, не менее чем на одной трети поверхности плода	-	ГОСТ 34307-2017

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

7	Свинец	менее 0,05	не более 0,5	мг/кг	М 04-64-2010
8	Мышьяк	менее 0,003	не более 0,2	мг/кг	М 04-64-2010
9	Кадмий	менее 0,01	не более 0,03	мг/кг	М 04-64-2010
10	Ртуть	менее 0,01	не более 0,02	мг/кг	МУК 4.1.1472-03
11	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	менее 0,005	не более 0,5	мг/кг	МУ 2142-80
12	ДДТ и его метаболиты	менее 0,005	не более 0,1	мг/кг	МУ 2142-80
13	Нитраты	менее 10	не более 400	мг/кг	ГОСТ 29270-95
14	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	отсутствуют	не допускается в 25	г	ГОСТ Р 52814-2007
15	Удельная активность цезия-137	не обнаружено	не более 80	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194
12	Удельная активность стронция-90	не обнаружено	не более 40	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям