

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ОРГАНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская область, 606008, город Дзержинск, улица Октябрьская, дом 34А, литера Б, офис 105, основной государственный регистрационный номер: 1175275049421, номер телефона: +78313391113, адрес электронной почты: organika.organika@bk.ru

в лице Директора Тужилиной Анны Олеговны

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей: жидкость для рук HAND SANITIZER с антибактериальным эффектом.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ОРГАНИКА". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 606008, город Дзержинск, улица Октябрьская, дом 34А, литера Б, офис 105, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 606000, область Нижегородская, город Дзержинск, Речное шоссе, дом 4а. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.42.15-010-16219367-2020 «Средства парфюмерно-косметические с антибактериальным эффектом».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304990000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5952 от 15.04.2020 года, выданного Испытательной микробиологической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий плюс", аттестат аккредитации RA.RU.21HA14. Протокола испытаний № 6553 от 15.04.2020 года, выданного Лабораторией токсикологических исследований Общества с ограниченной ответственностью "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21HC51.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. Требования ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ТУ 20.42.15-010-16219367-2020 «Средства парфюмерно-косметические с антибактериальным эффектом».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2025 включительно


(подпись)

М. П.

«Органика»

Тужилина Анна Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РД04.В.06689/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2020



Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5952 от «15» апреля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Дозатор 1-канальный механический с объемом дозирования 100-1000 мкл ВЮНИТ, 2018 г., инв. №074	№ СП 2711536 до 09.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средства косметические для ухода за кожей: жидкость для рук HAND SANITIZER с антибактериальным эффектом	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0904/13/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью "ОРГАНИКА". Место нахождения: Российская Федерация, 606008, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Октябрьская, дом 34А, литера Б; офис 105, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 606000, область Нижегородская, город Дзержинск, Речное шоссе, дом 4а	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ОРГАНИКА" Российская Федерация, 606008, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Октябрьская, дом 34А, литера Б, офис 105	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "Лабинвест" № 1798 от 09.04.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	09.04.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	09.04.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.04.2020 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции»	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Разведение препарата	Bac.cereus ATCC 10702		E.coli ATCC 25922		Ps.aeruginosa ATCC 9027		St.aureus ATCC 6538-P		C.albicans ATCC 10231	
	Буферный Раствор		Бульон Мак-конки		МПБ с глюкозой		Солевой бульон		Буферный Раствор	
Контроль культуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1:1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мнения и интерпретации:										
Обозначение: «+» - рост тест-микробов как в контроле «±» - замедленный или угнетенный рост «-» - отсутствие роста										
Предоставленный образец обладает антимикробным действием в отношении всех тест-штаммов в разведении 1:1000.										

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Соловьева Т.В.
Ф.И.О.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6553 от «15» апреля 2020 года
 (образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	№ СЭ0719-0001382 до 09.06.2020 г.
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	№ МТ-Г-90390 до 16.04. 2020 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-080, 2019 г.	№ АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	№ ТТ 0110430 до 17.02.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	№ АБ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	№ АБ 0357132 до 17.12.2020 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	№ АБ 0196197 до 26.06.2020 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	№ АБ 0156954 до 26.05.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-097, 2019 г.	№ АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	№ АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средства косметические для ухода за кожей: жидкость для рук HAND SANITIZER с антибактериальным эффектом	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0904/14/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью "ОРГАНИКА". Место нахождения: Российская Федерация, 606008, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Октябрьская, дом 34А, литера Б, офис 105, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 606000, область Нижегородская, город	

Наименование и адрес Заказчика	Дзержинск, Речное шоссе, дом 4а Общество с ограниченной ответственностью "ОРГАНИКА" Российская Федерация, 606008, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Октябрьская, дом 34А, литера Б, офис 105
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «Лабинвест» № 1799 от 09.04.2020 г.
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.
Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	09.04.2020
Дата начала проведения испытания (измерения)	09.04.2020
Дата окончания проведения испытания (измерения)	15.04.2020
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 4			
Водородный показатель, рН, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5-8,5	6,1±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 3			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	13,5±0,8
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 3			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично передан без разрешения испытательной лаборатории.



Ответственный за оформление протокола

_____ / Фиклистова О.А.
подпись Ф.И.О.
М.П.