



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ФРАТТИ НВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108827, Россия, город Москва, Щаповское поселение, поселок Курилово, улица Центральная, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1025007509779.

Телефон: +74952308300 Адрес электронной почты: info@frattinv.ru

в лице Генерального директора Ватфы Юсефа Хамеда

заявляет, что Средства косметические по уходу за кожей: Спрей антибактериальный для рук, марка: "UNISEPT +".

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ФРАТТИ НВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108827, Россия, город Москва, Щаповское поселение, поселок Курилово, улица Центральная, дом 15
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 9611П от 19.03.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭЖС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованием ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»: температура хранения - не ниже 0°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Ватфа Юсеф Хамед

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ32.В.05882/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2020



ПРОТОКОЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ Challenge test № Д0486 м

Дата 08 сентября 2020 г.

Наименование образца <i>код партии/дата изготовления</i>	Продукция косметическая Проба: Спрей антибактериальный для рук «UNISEPT+» серия 1650423, 125 мл
Код образца	Д0601
Условия хранения образца	t (20 – 25) °С, ф (40 – 70) %
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Фратти НВ», 108827, Российская Федерация, г. Москва, п. Щаповское, посёлок Курилово, ул. Центральная, д. 15
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Фратти НВ», 108827, Российская Федерация, г. Москва, п. Щаповское, посёлок Курилово, ул. Центральная, д. 15
Дата получения образца	21 июля 2020 г. по заявке на испытания Д126 (Акт отбора образцов от 09.06.2020 г.)
Техническое задание	проведение испытания на эффективность консервирования (Challenge test) по ГОСТ ISO 11930-2014

Условия проведения испытания

Период проведения испытания	с 21.07.2020 по 08.09.2020	Питательная среда: для бактерий для <i>S. albicans</i> для <i>A. brasiliensis</i> (<i>A. niger</i>)	TSA
Метод подсчета количества микроорганизмов	поверхностный посев		SDA
Условия экспозиции инокулированного состава продукта	t (20 – 25) °С, 28 дней		PDA
Состав нейтрализатора	Бульон Eugon LT100	Испытуемые тест-штаммы	Staphilococcus aureus 6538 P, ATCC 201108; Pseudomonas aeruginosa 9027, ATCC 190155; Escherichia coli 25922, ATCC 240533; Candida albicans 885-653, №303902; Aspergillus brasiliensis Varga, Frisvad et Samson 2007, BKM F-1119
Температурный режим культивирования чашек Петри	(30 – 35) °С (20 – 25) °С		Условия хранения исходной культуры
		Способ заражения продукта тест-штаммами	20 г продукта/ 0,2 см ³ инокулята

Результаты испытания

На соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) приложение 7 гр.2

Наименование показателя, ед-цы изм.	Характеристика и норма по НД	НД на метод испытания	Результат испытания
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/ 1г (мл)	Не более 1000 КОЕ/1г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Менее 10 КОЕ/г
<i>Candida albicans</i>	Не допускается в 0.1г или 0.1мл	ГОСТ ISO 18416-2013	Не обнаружено
<i>Escherichia coli</i>	Не допускается в 0.1г или 0.1мл	ГОСТ ISO 21150-2013	Не обнаружено
<i>Staphylococcus aureus</i>	Не допускается в 0.1г или 0.1мл	ГОСТ ISO 22718-2013	Не обнаружено
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не допускается в 0.1г или 0.1мл	ГОСТ ISO 22717-2013	Не обнаружено

На эффективность консервирования (Challenge test)

Тест-штамм	Количество жизнеспособных клеток							
	Инокулят		T7		T14		T28	
	N ₀ , КОЕ/г	lgN ₀	N _{T7} , КОЕ/г	lgN _{T7}	N _{T14} , КОЕ/г	lgN _{T14}	N _{T28} , КОЕ/г	lgN _{T28}
<i>Escherichia coli</i>	1,0 x 10 ⁶	6,0	< 10	< 1	< 10	< 1	< 10	< 1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,0 x 10 ⁶	6,0	< 10	< 1	< 10	< 1	< 10	< 1
<i>Staphylococcus aureus</i>	1,0 x 10 ⁶	6,0	< 10	< 1	< 10	< 1	< 10	< 1
<i>Candida albicans</i>	1,0 x 10 ⁵	5,0	< 10	< 1	< 10	< 1	< 10	< 1
<i>A. brasiliensis</i>	1,0 x 10 ⁵	5,0	–	–	< 10	< 1	< 10	< 1

Заключение: Образец соответствует требованиям критерия А ГОСТ ISO 11930-2014

Ответственный за составление протокола

Руководитель ИЦ



Е.А. Чикалина

А.Н. Семенов