

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «31» тамыз 2016 ж. № KZ.И.02.0102 Аккредитация аттестаты	Государственная система технического Регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0102 От «31» августа 2016
г. Алматы, пр. Райымбека 312, Корпус Ж	Тел/факс 8(727)220-69-57



KZ. И. 02.0102

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1146-К от «03» ноября 2020г.

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от «15» октября 2020 г.
Наименование продукции	Средство косметическое: Гель и спрей "спиртосодержащий антисептик", для рук с антибактериальным эффектом, торговой марки «ЭкоВектор»
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Индивидуальный предприниматель Кравченко Вера Юрьевна Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108851, г. Щербинка, ул. 40 лет Октября, д. 15/1, кв.26, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 317774600488606, номер телефона: +79654427566, адрес электронной почты: zakaz@ecovect.ru
Изготовитель (страна, фирма)	Индивидуальный предприниматель Кравченко Вера Юрьевна. Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 108851, г. Щербинка, ул. 40 лет Октября, д. 15/1, кв.26.
Количество представленных образцов продукции	1 шт.
Дата поступления образцов	15 октября 2020 г.
Начало проведения испытаний	15 октября 2020 г.
Окончание проведения испытаний	03 ноября 2020г.
Нормативный документ на продукцию	ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 799
Условия проведения испытаний:	Температура: 23±2°С, Влажность: 67±5%

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1146-К от «03» ноября 2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 3			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5 - 9,0	5,5±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,5035±0,0851
-мышьяка		не более 5,0	0,2946±0,0394
-ртути		не более 1,0	0,0982±0,0153
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2			
Кожно – раздражающее действие	ГОСТ 33506-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (15,2±0,4)

Исполнители:

Заведующий лабораторией

С.Э. Серикова

Начальник ИЦ

Р.З. Баратов

ТОО ФЗО «АЛМАТЫ-СТАНДАРТ» ЖШС
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра
ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА