



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТ"

Место нахождения: 353400, Россия, край Краснодарский, анапский Район, станция Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1

ОГРН 1122312011799

Телефон: 8-918-4-77-99-66 Адрес электронной почты: galaktika-rost@mail.ru

в лице Директора Перемышова Александра Сергеевича

заявляет, что Продукция косметическая: Средство антисептическое для обработки рук «Dr.Elert» спиртовое, с маркировкой Dr.Elert.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТ"

Место нахождения: 353400, Россия, край Краснодарский, анапский Район, станция Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.20.14-008-10107940-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

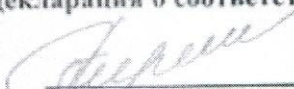
Протокола испытаний № 1373П от 20.02.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЖС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия».
ГОСТ 27429-87 «Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Срок годности для каждого конкретного косметического изделия устанавливает изготовитель.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2025 включительно.


(подпись)

Перемышов Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПХ01.В.11208/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2020



Испытательный центр

Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.

010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш,1

телефоны: 695-355 (вн.1571, 1572, 1573, 1601, 1602), 31-08-71, 31-08-17, факс: 31-08-71



KZ.T.01.0210



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1373П от «20» февраля 2020 г.

страница 1

общее к-во страниц 2

Наименование образца	Средство антисептическое для обработки рук «Dr.Elert» спиртовое, с маркировкой Dr.Elert.
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТ" Место нахождения: 353400, Россия, край Краснодарский, анапский Район, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1
Дата изготовления	2020г.
Срок годности	2025г.
Дата поступления образцов	13 февраля 2020г.
Дата проведения испытания	14 февраля – 17 февраля 2020г.
Вид испытаний	Декларирование ТР ТС
Нормативный документ (НД) на продукцию	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
Условия проведения испытаний	температура окружающей среды- 21 °С относительная влажность-68 %

1373П от «20» февраля 2020 г.

Результаты исследования на соответствие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Микробиологическая лаборатория				
1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	Менее 10	Не более 10 ⁵	ГОСТ ИСО 21149-2013
2	Candida albicans	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
4	Staphylococcus aureus	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
5	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
Физико-химическая лаборатория				
6	Водный показатель pH	6,5	5,0-9,0	ГОСТ 29188.2-91
Клиническая лаборатория				
7	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
8	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
Содержание токсических элементов				
9	Соединения мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути	1,30 ± 0,10 0,001 ± 0,01 0,09 ± 0,02	Не более 5,0 Не более 5,0 Не более 1,0	Гост 31676-2012
Токсикологическая лаборатория				
10	Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
11	Действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
12	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 32893-2014

Специалист

Камбергенов Н.П.

Ведущий специалист

Ергалиева Г.Д.



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
Или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшей протокол