



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. Республики, 166/5
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел: 31-08-17



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 1036П от 18.03.2020

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 001419 от 04.03.2020 г.

Наименование образцы Косметический гель для кожи, антисептический "VITA UDIN".

Количество продукции б

Размер партии -

Наименование и адрес заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 620078, Россия, область Свердловская, город
Екатеринбург, улица Библиотечная, дом 50а, квартира 138

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 620078, Россия, область Свердловская, город
Екатеринбург, улица Библиотечная, дом 50а, квартира 138

Дата изготовления 2019г.

Срок годности 36 месяцев.

Дата поступления образцов 05.03.2020 г.

Дата проведения испытаний 05.03.2020 г.- 18.03.2020 г.

Вид испытаний Декларация

Нормативный документы (НД) на Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О
продукцию безопасности парфюмерно-косметической продукции".

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 21⁰С
относительная влажность 68%

Используемые СИ и ИО: Весы электронные ВЛ-224В, заводской номер № С-44.074, №
СП118290

Весы лабораторные Pioneer PA214, заводской номер 8330040285,
СП № 1303201

рН-метр рН-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от
13.11.2017

Спектрофотометр Unico 2804, заводской номер DBU 13081304018,
СП № 1258382

Анализатор изображения АТ-05, заводской номер 278, СП №
1347/15-О

Весы лабораторные Ohaus PA 512, заводской номер В437021516,
СП № 1232363

**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
Физико-химическая лаборатория				
1	Водородный показатель рН	6,9	3,0-11,5	ГОСТ 29188.2-91
Клиническая лаборатория				
2	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
3	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	
Токсикологическая лаборатория				
4	Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
5	Действие на слизистые	-	-	ГОСТ 33483-2015
6	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893-2014

Ответственные исполнители:

Специалист

Ведущий специалист



Тлепбергенов Н.П.

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*