



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 1147П от 17.02.2020

страница 1  
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 000540 от 30.01.2020 г.  
Наименование образцы Косметический гель-антисептик для рук,

Количество продукции б  
Размер партии -  
Наименование и адрес заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО ХИМСИНТЕЗ"  
Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-Й, дом 4, офис 422  
Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО ХИМСИНТЕЗ"  
Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-Й, дом 4, офис 422  
Дата изготовления 2020г.  
Срок годности 36 месяцев.  
Дата поступления образцов 03.02.2020 г.  
Дата проведения испытаний 03.02.2020 г.- 17.02.2020 г.  
Вид испытаний Декларация  
Нормативный документы (НД) на продукцию Технический Регламента Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".  
Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 21<sup>0</sup>С  
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  
pH-метр pH-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от 13.11.2017  
Спектрофотометр Unicо 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*