

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 № 1586П от «21» февраля 2020 г.

страница 1

общее к-во страниц 2

Наименование образца	Кожный антисептик UNTEC SEPT (кожный антисептик) Торговая марка: "UNTEC".
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТИК-СТРОЙМАРКЕТ" Место нахождения: 170006, Россия, область Тверская, город Тверь, переулок Беляковский, д.46, оф.5 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170006, Россия, Тверская обл. Калининский р-он, дом Лебедево, улица Хиташи, дом 3 Индустриальный парк "Раслово"
Дата изготовления	2020г.
Срок годности	2023г.
Дата поступления образцов	14 февраля 2020г.
Дата проведения испытания	14 февраля – 21 февраля 2020г.
Вид испытаний	Декларация
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 %

1586П от «21» 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
Физико-химическая лаборатория				
1	Водный показатель pH	7,0	5,0-9,0	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)	ГОСТ 33483-2015
Содержание токсических элементов				
4	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				
5	Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
6	Действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
7	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 32893-2014

Специалист

Ведущий специалист



Тасубергенов 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*