

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 № 1768П от «25» февраля 2020 г.

страница 1

общее к-во страниц 2

| | |
|--|---|
| Наименование образца | Жидкое средство (спрей) для рук антибактериальное "Dez Fabrika" |
| Изготовитель | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК "ФАБРИКА" Место нахождения: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Фермское, Дом 22, Корпус 3 Литер А, Пом. 10-Н Офис 16 Адрес места осуществления деятельности: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 13 |
| Дата изготовления | 2020г. |
| Срок годности | 2023г. |
| Дата поступления образцов | 18 февраля 2020г. |
| Дата проведения испытания | 18 февраля – 25 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 % |

1768П от «25» 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 ³ | 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 | 7,0 | 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

Ведущий специалист



Таспбергенов 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*