

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 78 КХ от 02.03.2021

1. Наименование образца (пробы):

Жидкое крем-мыло «АЖ РУЧКИ СКРИПЯТ» с антибактериальным эффектом

Дата изготовления: 15.02.2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИМЕРИУМ"

3. Адрес:

305023, Россия, область Курская, город Курск, улица Литовская, Дом 12а, Литер В

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИМЕРИУМ", 305023, Россия, область Курская, город Курск, улица Литовская, Дом 12а, Литер В

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 78 от 22.02.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 22.02.2021

7. Время проведения испытаний: 22.02.2021– 02.03.2021

8. Код образца: 78.КХ.01.02.03Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

10. Количество образца: 3 шт

Упаковка: флакон

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	02.07.2020 - 01.07.2021
рН-метр-150 МИ	4614	СП0881146	15.06.2020 - 14.06.2021
фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	1105	АА 5242143	03.07.2020 – 02.07.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 5,0	менее 0,05
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 5,0	менее 0,03
Ртуть	мг/кг	МУ 5178-90	не более 1,0	менее 0,01
Водородный показатель pH		ГОСТ 29188.2-2014	3,5–10,0	6,7
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом invitro		Методические рекомендации № 01.038-08 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-	отсутствие	отсутствие

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1×10^3	менее 10
Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Escherichia coli		ГОСТ ISO 21150-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Staphylococcus aureus		ГОСТ ISO 22718-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О. В.

Афанасьева В.В.