

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 № 623 КХ от 27.10.2022

1. Наименование образца (пробы):

Средства косметические для принятия ванн: Пантовый водный экстракт "Золотой рог"

Дата изготовления: 10.2022

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОЕДОВО"

3. Адрес:

357085, Россия, край Ставропольский, Андроповский Р-Н, с. Крымгиреевское, ул. Советская, Д. 5

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОЕДОВО". Место нахождения (адрес юридического лица): 357085, Россия, край Ставропольский, Андроповский р-н, с. Крымгиреевское, ул. Советская, Д. 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357085, Россия, Ставропольский край, Андроповский район, село Крымгиреевское, улица Советская, дом 5

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 538 от 14.10.2022 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 14.10.2022

7. Время проведения испытаний: 14.10.2022 – 27.10.2022

8. Код образца: 623.КХ.01.02.03Д

9. Испытания на соответствие:

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

10. Количество образца: 5 шт.

Упаковка: Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	02.07.2020 - 01.07.2023
рН-метр-150 МИ	4614	СП 0881146	14.06.2021 - 13.06.2023
фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	1105	АА 5242143	03.07.2020 - 02.07.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0	менее 0,03
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0	менее 0,02
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	не более 1,0	менее 0,005
Водородный показатель рН		ГОСТ 29188.2-2014	2,5-9,0	6,8
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i>		Методические рекомендации № 1.038-08 «Экспресс-метод токсиколого-	отсутствие	отсутствие

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	гигиенической оценки парфюмерно-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



Кочнева О. В.
Афанасьева В.В.

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