

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокурова Л.О. Белокурова

4 сентября 2023 г.

| | |
|--|---|
| Протокол испытаний: | № 114Л/3-04.09/23 |
| Дата выдачи протокола: | 04.09.2023 |
| Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «МОНТКАРОТТЕ ДИСТРИБЬЮШЕН», Юридический адрес: 125252, город Москва, ул. Зорге, д. 9АСТР2, Российская Федерация Фактический адрес: 125252, город Москва, ул. Зорге, д. 9АСТР2, Российская Федерация |
| Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) | «BETAFARMA S.p.A.», Юридический адрес: Via E. De Nicola, 10 20090 Cesano Boscone (MI), Italy, Италия Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via E. De Nicola, 10 20090 Cesano Boscone (MI), Italy, Италия |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний: | Средства гигиены полости рта, в том числе в наборах: Ополаскиватель для полости рта «ГИАЛ интенсивное восстановление» / Mouthwash «HYAL INTENSE TREATMENT»; Торговая марка «RAPID MontCarotte Medical» |
| Сведения об отборе образца (ов): | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком. |
| Дата получения образца (ов): | 21.08.2023 |
| Идентификационный номер: | Л11621082023/3 |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 104-1808 от 18.08.2023 |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | с 21.08.2023 по 04.09.2023 |
| Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции: | ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
 Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|---|-------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (рН) | ед. (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,0-10,5 | 6,5± 0,1 |
| Массовая доля фторида (в пересчете на молярную массу фтора) | % | ГОСТ 34435-2018 п.8.8 | Не более 0,15 | 0,06± 0,02 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO) | усл. ед. | ГОСТ 33506-2015 | Отсутствие | Отсутствие (0) Продукция не токсична |
| Токсичные элементы | | | | |
| Свинец | мг/кг | ГОСТ 31676-2012 | Не более 5,0 | Не обнаружено |
| Мышьяк | мг/кг | ГОСТ 31676-2012 | Не более 5,0 | Не обнаружено |
| Ртуть | мг/кг | ГОСТ 31676-2012 | Не более 1,0 | Не обнаружено |
| Клинические показатели | | | | |
| Раздражающее действие | балл | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| Сенсибилизирующее действие | балл | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| Микробиологические показатели | | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | КОЕ в 1 г (мл) | ГОСТ ISO 21149-2020 | Не более 1×10 ² | Менее 20 |
| <i>Candida albicans</i> | - | ГОСТ ISO 18416-2018 | Не допускается в 0,5 г (мл) | Не обнаружено в 0,5 г (мл) |
| <i>Escherichia coli</i> | - | ГОСТ ISO 21150-2018 | Не допускается в 0,5 г (мл) | Не обнаружено в 0,5 г (мл) |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | - | ГОСТ ISO 22718-2018 | Не допускается в 0,5 г (мл) | Не обнаружено в 0,5 г (мл) |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - | ГОСТ ISO 22717-2018 | Не допускается в 0,5 г (мл) | Не обнаружено в 0,5 г (мл) |

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

О.М. Кочеткова

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

О.И. Кирдановская

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Засов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.