

ООО «Трансконсалтинг» 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11	
 УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ Л.О. Белокурова «11» апреля 2023 г.	
Протокол испытаний:	№ 38Л/З-11.04/23
Дата протокола:	11.04.2023 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "ЮТАРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 119435, переулок Большой Саввинский, дом 12, строение 18, этаж, помещ. 2, IV ком. 9.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЮТАРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 119435, переулок Большой Саввинский, дом 12, строение 18, этаж, помещ. 2, IV ком. 9.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Продукция косметическая: чистящая паста для рук от сложных загрязнений.
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком
Дата получения образца (ов):	28.03.2023
Идентификационный номер:	Л3828032023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 38-2003 от 28.03.2023 г.
Место осуществления лабораторной деятельности:	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов): Продукция косметическая: чистящая паста для рук от сложных загрязнений Внешний вид изделия соответствует данному наименованию, без повреждений. Поверхность сухая, чистая. Упаковка не нарушена Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 110
Напряжение питания сети. В	220±10
Частота сети питания. Гц	50±1

Используемое испытательное и измерительное оборудование	
№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Прибор экологического контроля, Биотокс-10М, инвентарный № Л1515
5.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
6.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
7.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
8.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Печь Муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238
11.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
12.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
13.	Гигрометр психометрический, ВИТ-2, инвентарный № Л1546
14.	Весы лабораторные, ВМ-313, инвентарный № Л1181
15.	Прибор Комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2521
16.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
17.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № Л3060

Документ (ы), устанавливающие (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»; ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»; ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клиникалабораторных показателей безопасности»; ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»; ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans»; ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli»; ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus»; ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»



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	3,0-10,0	6,1±0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед	ГОСТ 32893-2014 п.7	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Токсичные элементы				
Свинец	мк/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Мышьяк	мк/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мк/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающие действия	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10 ³	Менее 10
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

 О.М. Кочеткова

 С.С. Засов

 В.В. Анисимов

 Т.С. Щепетова

Конец протокола испытаний.