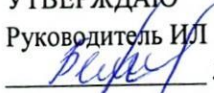


Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
(ООО «Трансконсалтинг»)  
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1  
Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, 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. Белокова  
13 апреля 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 195Л/3-13.04/23
Дата выдачи протокола:	13.04.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Белгородский мыловаренный завод», Юридический адрес: 308010, Белгородская область, г. Белгород, ул. Кутузова, д. 20 Фактический адрес: 309081 Белгородская обл., Яковлевский р-н, с. Кустовое, ул. Победы, д. 5а
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Белгородский мыловаренный завод», Юридический адрес: 308010, Белгородская область, г. Белгород, ул. Кутузова, д. 20 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309081 Белгородская обл., Яковлевский р-н, с. Кустовое, ул. Победы, д. 5а
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Мыла туалетное «Ординарное» Антибактериальное с триклозаном. Форма - штампованное, Состав - Натриевые соли жирных кислот животных жиров, пальмового и кокосового масел, вода, глицерин, парфюмерная композиция, хлорид натрия, карбоксиметилцеллюлоза, триэтаноламин, динатрий ЭДТА, бензонат натрия, ПЭГ-9, цитрат натрия, диоксид титана, цитронеллол, гексилциннамал, бутилфинилмитилпропионал, лимонен, триклозан.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	29.03.2023
Идентификационный номер:	Л18029032023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 156-2803 от 28.03.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 29.03.2023 по 13.04.2023



Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
<p>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.</p>	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)
<p>Мыла туалетное «Ординарное»  Антибактериальное с триклозаном.  Форма - штампованное  Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.  Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.  Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.</p>

Условия проведения испытаний	
Температура окружающей среды, °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 метеорологический, 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.	Термогигрометр электронный Ivit 1, инвентарный № Л3410
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.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3215
14.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений
<p>ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;  МР 1.1.0120-18 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста»;  ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»</p>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	MP 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
<b>Токсичные элементы</b>				
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
<b>Клинические показатели</b>				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

Протокол проверил(и):

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.