

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: info-light@cert-group.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 ВРИО руководителя ИЛ
 А.Ю. Баранок
 23 апреля 2024 г.

| | |
|--|---|
| Протокол испытаний: | № 452Л/3-23.04/24 |
| Дата выдачи протокола: | 23.04.2024 |
| Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЫЛОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ", Юридический адрес: 109052, Россия, город Москва, ул. Газгольдерная, дом 10А, строение 18 Фактический адрес: 109052, Россия, город Москва, ул. Газгольдерная, дом 10А, строение 18 |
| Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЫЛОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ", Юридический адрес: 109052, Россия, город Москва, ул. Газгольдерная, дом 10А, строение 18 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109052, Россия, город Москва, ул. Газгольдерная, дом 10А, строение 18 |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний: | Продукция косметическая: Мыло туалетное твердое марка «Цитрусовое», масса 100 гр. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твёрдое. Общие технические условия». |
| Сведения об отборе образца (ов): | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком. |
| Дата получения образца (ов): | 05.04.2024 |
| Идентификационный номер: | Л29405042024/3 |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 280-0404 от 04.04.2024 |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | с 05.04.2024 по 23.04.2024 |
| 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.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция косметическая: Мыло туалетное твердое марка «Цитрусовое», масса 100 гр.
 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.

Условия проведения испытаний

| | |
|------------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды, °С | 20 ± 5 |
| Относительная влажность воздуха, % | 40 ÷ 80 |
| Атмосферное давление, кПа | 84 ÷ 110 |
| Напряжение питание 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. | 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. | Высокотемпературная электропечь SNOL 8.2/1100, инвентарный № Л3044 |
| 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

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»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|--|-------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными | усл. ед. | МР 1.1.0120-18 | Отсутствие | Отсутствие (0) Продукция не |

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| методами in vitro) | | | | 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 32893-2014 п.8.2 | 0 (отсутствие) | 0 (отсутствие) |
| Сенсибилизирующее действие | балл | ГОСТ 32893-2014 п.8.3 | 0 (отсутствие) | 0 (отсутствие) |

Протокол проверил(и):

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Зам. руководителя отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Засов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

