

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:  | № 244Л/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<br>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<br>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 О «Ординарное», масса 100 гр. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твердое. Общие технические условия».   |
| Сведения об отборе образца (ов):   | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.  |
| Дата получения образца (ов):   | 05.04.2024  |
| Идентификационный номер:   | Л29305042024/3  |
| 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 О «Ординарное», 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-Н1, 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           |
| <b>Токсикологические показатели</b>  |                   |                        |                      |                                |
| Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными | усл. ед.          | МР 1.1.0120-18         | Отсутствие           | Отсутствие (0)<br>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             |
| <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 (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.

