



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Ростест-Москва»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35, 412-71-37
 Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Аттестат аккредитации № RA RU.21BU02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 424 КХ от 29.09.2020

1. **Наименование образца (пробы):**
Мыло туалетное марки О «Ординарное» ГОСТ 28546-2002
 Дата изготовления: 09.2020
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО «Мыловаренная Компания»
3. **Адрес:**
109052, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 10 А, строение 18
4. **Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:**
ООО «Мыловаренная Компания» 109052, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 10 А, строение 18
5. **Сопроводительная документация:**
Заявка № 324 от 18.09.2020г., акт приема образцов
6. **Дата получения образца:** 18.09.2020
7. **Время проведения испытаний:** 18.09.2020 - 29.09.2020
8. **Код образца:** 424.КХ.01.02.03Д
9. **Испытания на соответствие:**
ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
10. **Количество образца:** 2 шт.
Упаковка: Потребительская
11. **Средства измерений:**

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	02.07.2020 - 01.07.2021
pH-метр-150 МИ	4614	СП0881146	15.06.2020 - 14.06.2021
фотометр для микроплашетов LEDETTECT 96	1105	АА 5242143	03.07.2020 - 02.07.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 5,0	менее 0,03
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 5,0	менее 0,04
Ртуть	мг/кг	МУ 5178-90	не более 1,0	менее 0,03
Водородный показатель pH		ГОСТ 29188.2-2014	3,5-8,5	7,0
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i>		Методические рекомендации № 01.038-08 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-	отсутствует	отсутствует



Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Candida albicans	KOE/г	косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1×10^3	менее 10
Escherichia coli		ГОСТ ISO 18416-2013	не допускается в 0,5 г	не обнаружено в 0,5 г
Staphylococcus aureus		ГОСТ ISO 21150-2013	не допускается в 0,5 г	не обнаружено в 0,5 г
Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 22718-2013	не допускается в 0,5 г	не обнаружено в 0,5 г
		ГОСТ ISO 22717-2013	не допускается в 0,5 г	не обнаружено в 0,5 г

Результаты испытаний подтверждают:
Начальник испытательного центра
Ответственный за протоколы



Кочнева О. В.
Афанасьева В. В.

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная переписка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

