



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

“АТМОСФЕРА”

Аттестат аккредитации

АТМОСФЕРА

РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

142720, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, РП БОБРОВО, УЛ КРЫМСКАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 7.

e-mail: atmo@msk-sert.ru. тел.: +7 (926) 387-90-79

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ АЛС-007-0108 от 12.11.2021 г.



Утвердил Руководитель ИЛ	
Испытал	
Количество страниц	2
Наименование образца продукции	<i>Лакокрасочные материалы на основе органических растворителей: готовая индустриальная краска по каталогу RAL Пром-эмаль, готовая краска по маркам автомобилей Автоэмаль в аэрозольной упаковке объемом 650 мл, 520 мл, 210 мл; во флаконе объемом 12 мл; в банке объемом 200 мл, 300 мл, 400 мл, 500 мл, 600 мл, 700 мл, 800 мл, 900 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл; лак, грунт, обезжириватель в упаковке объемом 12 мл. Торговая марка: "Profkolor".</i>
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «ТД ПРОФКО-ЛОР». Адрес: Россия, 105318, Москва г, Измайловское ш, дом 28, этаж 3, пом.ХП, ком. 12.</i>
Наименование и адрес изготовителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «ТД ПРОФКО-ЛОР». Адрес: Россия, 105318, Москва г, Измайловское ш, дом 28, этаж 3, пом.ХП, ком. 12.</i>
Испытания на соответствие	<i>ГОСТ Р 51697-2000 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.</i>
Дата получения образцов	<i>27.10.2021</i>
Количество пробы/образцов	<i>5 шт.</i>

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Раздел	Требования / испытания	Заключение
<b>ГОСТ Р 51697-2000</b>	<b>Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.</b>	
п.3.1.2	По физико-химическим показателям средства должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.	
	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки должна выдерживать испытание.	С
	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки должен выдерживать испытание.	С
	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С, МПа (кгс/см): - для средств с использованием в качестве пропеллента сжиженных газов и углекислого газа 0,20 (2,0)-0,60 (6,0) - для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов 0,55 (5,5)-0,90 (9,0)	0,57
	Массовая доля пропеллента, %	НП
	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, не менее 97 (95) %	97,7
п.3.3.1.1	Аэрозольная упаковка должна быть оформлена красочной печатью. Печать должна быть четкой и ясной, без перекосов. Текстовая часть должна быть выполнена типографским шрифтом.	С
п.3.3.1.2	Потребительская маркировка должна содержать следующие данные: - наименование и назначение средства (в наименовании слова "в аэрозольной упаковке" не наносятся); - наименование страны и предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии) и юридический адрес; - способ применения; - меры предосторожности; - массу нетто; - информацию об отсутствии озоноразрушающих хладонов; - обозначение нормативного или технического документа на средство; - дату изготовления (месяц, год); - срок годности; - условия и правила утилизации; - информацию о сертификации (при наличии); - состав средства с указанием состава пропеллента; - штриховой код продукции (при наличии).	С
п.3.3.2.1	Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: "Ограничение температуры" (с указанием температуры в нормативном или техническом документе на средство), "Верх", "Беречь от солнечных лучей".	С
п.3.4.3	Упаковка товаров бытовой химии в аэрозольной упаковке должна соответствовать требованиям ГОСТ 26319 и настоящего стандарта.	С

\*С- соответствует нормативным требованиям

\*\*НП – не применяется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

*Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ Р 51697-2000 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.*

Ответственный:



Бодров В.И.