Всего страниц 3

## Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА» (ООО «ЦИС АЛЬТЕРНАТИВА»)

124498, г. Москва, Зеленоград, Проезд 4922, дом 4, строение 5 Телефон: 8-495-664-44-54, 8-495-649-44-54, e-mail: <u>z-alt@mail.ru</u>

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 34-08-16 от 12 августа 2016 г.

**<u>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:</u>** Средства для обработки лыж торговой марки SWIX: смывки жидкие для очистки скользящей поверхности лыж в виде аэрозоли арт. I62C, в том числе в составе набора T0064V, в виде аэрозоли I61C, в том числе в составе набора P0034.

<u>ЗАКАЗЧИК:</u> ООО «Фишер», Российская Федерация, 129343 Москва, ул. Уржумская, д.4, к.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма «SWIX Sport AS», Норвегия.

<u>ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ:</u> 03.08.2016.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 11.08.2016.

<u>КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:</u>

Относительная влажность 64%, температура 21 °C, давление 751 мм/р.с.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ. Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.

С.2 Протокола № 34-08-16

<u>ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:</u> определение наличия спиртосодержащих веществ – этилового спирта.

# В КАЧЕСТВЕ ТИПОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЗАКАЗЧИКОМ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ:

образец 1 – средство для обработки лыж торговой марки SWIX: смывка жидкая для очистки скользящей поверхности лыж в виде аэрозоли, арт. 162С;

образец 2 – средство для обработки лыж торговой марки SWIX: смывка жидкая для очистки скользящей поверхности лыж в виде аэрозоли I61C.

# <u> МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:</u>

ИК-спектроскопия поглощения в газовой фазе, ASTM, Annual Book of ASTM Standarts, past 42.

Инфракрасные спектры сложных молекул, Л. Белами, М, 1963г.

ГОСТ 29188.6-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Метод определения этилового спирта».

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Испытуемый образец помещали в закрытую стеклянную ампулу, выдерживали при T=80 гр. С в течение 60 мин., после чего отбирали воздушную вытяжку и измеряли ИК-спектр газовой фазы.

Определение наличия этилового спирта в образце основано на определении

присутствия характеристических полос валентных колебаний связей С-Н, ОН,

С-ОН в сравнении с аналогичными данными для стандарта.

Количественное содержание этилового спирта в образце определяли хроматографическим методом по ГОСТ 29188.6-91. Предел обнаружения 0,1%.

#### <u>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:</u>

Наименование показателя	Значение показателя для	
Частоты основных полос в	испытуемого образца 1: средство для обра- ботки лыж торговой марки SWIX: смывка жидкая для очистки скользящей поверхности лыж в виде аэрозоли, арт. 162С	стандартного образца
ИК-спектре, см:		
- спектральная область колебаний связей С-Н, ОН, С-ОН этилового Спирта	менее 0,1%	(этиловый спирт) 3664 (ОН) 2974, 2870, 1254 (С-Н) 1068, 1056 (С-ОН)
Содержание этилового Спирта, %	менее 0,1%	
	испытуемого образца 2: средство для обра- ботки лыж торговой марки SWIX: смывка жидкая для очистки скользящей поверхности лыж в виде аэрозоли I61C	стандартного образца
Частоты основных полос в ИК-спектре, см:		
- спектральная область колебаний связей С-Н, ОН, С-ОН этилового Спирта	менее 0,1%	(этиловый спирт) 3664 (ОН) 2974, 2870, 1254 (С-Н) 1068, 1056 (С-ОН)
Содержание этилового Спирта, %	менее 0,1%	

#### C.3 Протокола № 34-08-16

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Регистрация частот и интенсивности полос производится автоматически компьютером спектрофотометра.

<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ:</u> Представленные образцы не содержат этилового спирта, в том числе денатурированного.

