# 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 № 32-08-16

от 12 августа 2016 г.

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Средства для обработки лыж торговой марки SWIX: жидкие мази держания в виде спрея арт. V40LC, V50LC, V60LC.

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Фишер», Российская Федерация, 129343 Москва, ул. Уржумская, д.4, к.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма «SWIX Sport AS», Норвегия.

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ:** 03.08.2016.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:** 11.08.2016.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:

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.

**ЩЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:** определение наличия спиртосодержащих веществ – этилового спирта.

## <u>В КАЧЕСТВЕ ТИПОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЗАКАЗЧИКОМ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ:</u>

образец 1 – средство для обработки лыж торговой марки SWIX: жидкая мазь держания в виде спрея арт. V40LC:

образец 2— средство для обработки лыж торговой марки SWIX: жидкая мазь держания в виде спрея арт. V50LC;

образец 3 – средство для обработки лыж торговой марки SWIX: жидкая мазь держания в виде спрея арт. V60LC.

### МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:

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-H, OH, C-OH 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%.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Значение показателя для		
	испытуемого образца 1: средство для обра- ботки лыж торговой марки SWIX: жидкая мазь держания в виде спрея арт. V40LC	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%		
	испытуемого образца 2: средство для обра- ботки лыж торговой марки SWIX: жидкая мазь держания в виде спрея арт. V50LC	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%		

	ř. – – – –	Протокола № 32-08-16	
	испытуемого образца 3: средство для обра- ботки лыж торговой марки SWIX: жидкая мазь держания в виде спрея арт. V60LC	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%		

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Регистрация частот и интенсивности полос производится автоматически компьютером спектрофотометра.

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

Руководитель М.М. Цымбал