

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9. тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Госуларственный ресстр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г. Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия

№ РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г. Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены п этидемиологии

в городе Москвей

С.Г.Сафонкина И.В.ЗАВЬЯДОВ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 2916 12 -Т от 22 марта 2013 г.

1. Кол образна (пробы): 12.13.2916 12 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ПРАЙД"

3. Юридический адрес: 115088 г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13 стр.3

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Салфстка "АНТИ-ТУМАН" с пропиткой/ "ANTI-FOG GLOTH" /"FOG KILLER GLOTH"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "PROSBEN INC", КИТАЙ страня: КИТАЙ

6. Место отбора: ООО "ПРАЙД" 115088 г. Москва, ул. Шарикоподшинниковская, 13 стр.3

7. Время и дата отбора: 13.03.2013 12:30

Ф.И.О., должность: Свиридов Михаил Викторович

Доставлен в ИЛЦ: 13.03.2013 14:50

8. Спедства измерений:

Nž n/n	Тип прибора	Заводекой номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
	Анализатор изображений АТ-05	163	1086/12 - Ф	10.02.2014

9. Дополнительные сведения:

Образец представлен в потребительской упаковке, с соответствующими надписями и маркировкой. Внешний вид соответствует данному виду продукции

Технические регламенты, пормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

N9N9 ⊓/⊓	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	- 3	4	5	6
	ві дата пачала за	Образсп нутрилабораторн	поступил 19.03.2013 ый номер образна (пр	Е ИССЛЕДОВА 14:20 обы) 2916 - 486 результата 22.03.2013	кин
ì	Показатель токсического и раздражающего действия, определяемого на альтернативных биологических молелях, методами IN VITRO (индеке токсичности It)	%	Отсутствие токсического и раздражающего действия - индекс токсичности = (96±7)% при норме (70-120)%	70 - 120	МУ 1.1.037-95 [1]
и ОМ	ща, ответственного за проведен	ие испытаний. З	аньялов Н. В., Зав. отд	зелом профилактическ	ой токсикологии
Дополн	ительные сведения:				
емпера	одготовка для биотестировання ггура - 38±2 град. Цельсия; нась	г проведени в мод мпенность - 1:10	елируемых условиях: см ² /см ³ : экспизиция -	модельная среда - дис 1 и	типлированная вода,
11/	02/4 (0.00)	MINESSEMENTE METER		15/16/	
Іримеч	ание. [1]-метод аккредитован в	немецкой систем	е аккредитации DAkk	cs.	
ь.И.О.,	должность липа, ответствени	того за оформле		тнина И. С. врач-лас Кармухамедова И.В. — <i>В</i>	
				100	