



**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, Государственный реестр №

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 и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

И.В.ЗАВЬЯЛОВ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 2916 12 -Г от 22 марта 2013 г.

1. Код образца (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: Салфетка "АНТИ-ТУМАН" с пропиткой/ "ANTI-FOG GLOTH" / "FOG KILLER GLOTH"

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

6. Место отбора: ООО "ПРАЙД" 115088 г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 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. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.03.2013 14:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2916 - 486 дата начала испытаний 20.03.2013 10:15 дата выдачи результата 22.03.2013 14:57					
1	Показатель токсического и раздражающего действия, определяемого на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO (индекс токсичности И)	%	Отсутствие токсического и раздражающего действия - индекс токсичности = (96± 7)% при норме (70-120)%.	70 - 120	МУ 1.1.037-95 [1]
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., Зав. отделом профилактической токсикологии /Дополнительные сведения: Пробоподготовка для биотестирования проведена в моделируемых условиях: модельная среда - дистиллированная вода, температура - 38±2 град. Цельсия; насыщенность - 1:10 см ² /см ³ ; экспозиция - 1 ч.					

Примечание: [1]-метод аккредитован в немецкой системе аккредитации DAkkS

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Шейнина И. С. врач-лаборант

Жармухамедова Н.Е. врач *Шейнина И.С.*

Зав. отделом профилактической токсикологии _____

Завьялов Н.В.

Завьялов Н.В.