



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Грифский 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)**

№ 2960 12 - Т от 26 марта 2013 г.

1. Код образца (пробы): 12.13.2960 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: Гель "АНТИ-ТУМАН"/" ANNI-FOG GEL "/ "FOG KILLER GEL"
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	Весы электронные ВМК-622	24825057	АА3082265/05159	25.10.2013


9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
№299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

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 13.03.2013 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2960 - 487 дата начала испытаний 19.03.2013 10:00 дата выдачи результата 26.03.2013 11:34					
1	Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки		4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2196-80
2	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	балл	0	не более 2	МУ 2196-80
3	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза в рекомендуемом режиме применения	балл	1	не более 2	МУ 2196-80
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., Зав. отделом профилактической токсикологии					
Дополнительные сведения: Образец представлен в фирменной пластиковой упаковке с соответствующей маркировкой на поверхности. Внешний вид: гель светло-голубого со специфическим запахом. При исследовании раздражающего действия на слизистые оболочки глаза кроликов-1 балл через 1 час и -0 баллов через 24 часа. При исследовании токсикологических параметров вещество использовалось в чистом виде (нативно).					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Олесинов А. А. биолог



№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.		26.03.2013