

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**Учреждение Российской академии медицинских наук
Научно-исследовательский институт медицины труда РАМН
(НИИ МТ РАМН)**

Аккредитованный Испытательный центр

юридический адрес: 105275 Москва, проспект Буденного, 31
телефон 366-08-77, 365-02-09, факс: 366-05-83

Юридический адрес: **105275 Москва, проспект
Буденного, 31**

Телефон: **366-08-77, 365-02-09, факс: 366-05-83**
ОКПО 01897280 ОГРН 1027739776954
ИНН/КПП 7719022912/771901001

Аттестат аккредитации
N ГСЭН.RU.ЦОА.148

От **«21» сентября 2007 г.**

Зарегистрирован в Госреестре
N РОСС RU.0001.510124

От **«21» сентября 2007 г.**

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3595 от 12.04.2011г**

Наименование пробы (образца) противообледенительная жидкость Арктика ЛГ» тип I
Направлены ООО научно-производственное предприятие «Арктон» 423570, Республика
Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Химиков, д.1 Б, кв.7

Дата и время отбора пробы (образца) 16.03.2011г.

Время доставки пробы (образца) 16.03.2011г.

Цель отбора санитарно- токсикологические испытания

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы)** ООО научно-производственное предприятие «Арктон» 423570,
Республика Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Химиков, д.1 Б, кв.7

Объект, где проводился отбор пробы (образца) г. Нижнекамск, РТ ОООНПП «Арктон» на ОАО
НКНХ II промзона

Код образца (пробы)

359521111

Изготовитель ООО научно-производственное предприятие «Арктон» 423570, Республика
Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Химиков, д.1 Б, кв.7

Адрес производства: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОАО г.
«Нижнекамскнефтехим»

Дата изготовления 01.03.2011г. -

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку _____

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиями к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе», утв.решением
Таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299, раздел 19 МУ №2102-79 «Оценка воздействия
вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых
уровней загрязнений кожи». «Временные методические указания по гигиенической оценке и
санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой
химии МУ 1.1.587-96 «Требования к постановке экспериментальных исследований по
обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в
воздухе рабочей зоны и атмосферы»

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

А.Е.Ермоленко

Испытательный
центр

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Н.И.Иванова

МЦ

Характеристика продукции

Продукция предназначена для удаления льда с поверхности самолетов и кратковременно для предотвращения обледенения в наземных условиях.
ТН ВЭД 3820 00 000

Результаты санитарно-токсикологической экспертизы продукции

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследован.
Раздражающее действие на кожные покровы (однократно)	0 баллов	-	МУ_№2102-79
Раздражающее действие на слизистую оболочку глаза	2,0 балла	-	МУ 1109-73
Показатели острой пероральной токсичности DL ₅₀ per os	DL ₅₀ более 5000 мг/кг, мало опасное соединение(4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76)	-	МУ 1109-73
Показатели острой ингаляционной токсичности –CL ₅₀ , насыщающие концентрации	В период затравки у белых мышей подопытной группы не наблюдалось клинических признаков интоксикации, 4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76	-	МУ 1109-73
Показатели острой дермальной токсичности, DL _{50cut}	DL ₅₀ более 2500 мг/кг, 4 класс опасности	-	МУ_№2102-79
Сенсибилизирующее действие	Аллергенный эффект не выражен	-	МУ 1.1.578-96
Показатели подострой пероральной токсичности (кумулятивные свойства)	Отсутствие кумулятивного действия у продукта	-	МУ №1109-73

ФИО, должность лица, ответственного за проведение исследований:

Иванова Н.И., ст.н.с., к.м.н. __подпись ИИ__

Зам. Руководителя ИЦ Ермоленко А.Е., вед.н.с. А.Е.



общее количество страниц 2, страница 2