



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции
А.И. Петухов
М.п.



от «05» 05 20 16 г.

№ 633ГТ/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрен протокол № 2-СГ-256-16 от «15» апреля 2016 г.

на основании заявления № 090/02-2016 от 05.04.2016

Организация-изготовитель: ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»
Адрес: 125493 г. Москва, ул. Флотская д.5 корп.А офис 514

Получатель: ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»
Адрес: Россия, 125493 г. Москва, ул. Флотская д.5 корп.А офис 514
Телефон, факс: (+7-495) 748-16-30, e-mail: aviafluid@gmail.com, octafluid@mail.ru

Наименование продукции: Жидкость противообледенительная «Max Flight Sneg» (тип IV)

Выпускаются по: технической документации фирмы-изготовителя ТУ 2422-004-58016916-2014.

Область применения: Жидкость противообледенительная «Max Flight Sneg» (тип IV) предназначена для удаления снежно-ледяных образований с поверхности воздушных судов и обеспечения длительной антиобледенительной защиты воздушных судов в наземных условиях.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол №2-СГ-256-16 от «15» апреля 2016 г. от «05» апреля 2016 г. ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»; Заявка ФМБА, ТУ продукции от фирмы-изготовителя.

Характеристика продукции : Жидкость противообледенительная «Max Flight Sneg» (тип IV), состоящая из пропиленгликоля, деионизированной воды и функциональных присадок, обеспечивающих требуемые физико-химические и эксплуатационные свойства жидкости, а также совместимость жидкости с конструкционными материалами воздушных судов.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, сайт: www.polimertest.ru, Факт.адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63, Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru - Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний. 2-СГ-256-16 от «15» апреля 2016 г. ИЛ ООО «ПолимерТест», типовой образец продукции: Жидкость противообледенительная «Max Flight Sneg» (тип IV) была подвергнута испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Вещества, показатели (факторы):

Токсикологическая оценка

Определяемые показатели	Единицы измерения	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀ в/ж (б. мыши, б. крысы)	мг/кг	2–4 класс опасности 15 ≤ DL ₅₀ < 5000	4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 DL ₅₀ < 5000
Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б. мыши)		Не регламентируется	4 класс опасности раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	резорбтивное действие не выявлено
Раздражающее действие на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки)	балл	0 – 8	0 0
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 – 10	1
Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	0 Сенсибилизирующее действие не выявлено

По результатам проведенных испытаний типового образца: Жидкости противообледенительной «Max Flight Sneg» (тип IV) отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Заведующий ОГТ
(специальность)


(подпись)

Лунев В.В.
(фамилия и.о.)