

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общества здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8(017)398-22-64



от « 21 » января 2017 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрен протокол № 04.1116.3400.16185.2 от 30.12.2016

Организация-изготовитель: ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл»

Адрес: Россия, 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) 221-46-96, e-mail: octafluid@mail.ru

Наименование продукции: Жидкость противообледенительная «Max Flight AVIA» (тип IV), ТУ 2422-018-58016916-2016

Область применения: Жидкость противообледенительная «Max Flight AVIA» (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: по ТУ 2422-018-58016916-2016, заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

Характеристика продукции:

Жидкость противообледенительная «Max Flight AVIA» (тип IV) состоящая из моноэтиленгликоля, воды и концентрата «AVIA Slurry», обеспечивающих требуемые физико-химические и эксплуатационные свойства жидкости, так же совместимость жидкости с конструкционными материалами воздушных судов.

Удостоверение системы менеджмента качества в области метрологии и независимости:

04.1116.3400.16185.2 от 30.12.2016 г. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»,
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172, выдан 17.08.2015 г.)

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 04.1116.3400.16185.2 от 30.12.2016 г. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172, выдан 17.08.2015 г.), типовой образец продукции: «Жидкость противообледенительная «Max Flight AVIA» (тип IV)», был подвергнут 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	Норма по НД	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний
Острая токсичность при введении в желудок, DL50 в/ж (б. мыши, б. крысы)	-	4 класс опасности DL ₅₀ > 5000 мг/кг	МУ 1.2.1105-02 пп. 4.1-4.2
Ингаляционная опасность по степени летучести С ₂₀ (насыщенность концентрации)	-	4 класс опасности, насыщающая концентрация не оказывает токсического действия	МУ 2102-79 п.4*
Кожно-резорбтивное действие	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции (не выявлено)	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы:	-	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3*
- на конъюнктиву глаза	-	2 балла	МУ 2196-80 п.2*
Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	-	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: «Жидкость противообледенительная «Max Flight AVIA» (тип IV)» отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждено решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», **не установлено.**

Вывод: протоколы испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-

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 г., Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Жидкость противообледенительная «Max Flight AVIA» (тип IV)» **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 г., Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

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

Врач-гигиенист



Г.А. Шевелева