



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.242.П.001405.05.10 от 27.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Реагент противогололедный "АЛЕКСОР-60"

изготовленная в соответствии
ТУ 2429-005-70090832-2009, ТР

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН
2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель
ЗАО "ОКТАФЛЮИД", Московская обл., Ногинский р-н, пос. Старая Кулавна, ул. Дорожная, д.
12(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "ОКТАФЛЮИД", 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Протоколы испытаний № 104-0114 от 06.04.2010 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС
RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503

№ 3145357

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные).

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м куб.

формальдегид

0,003

калий ацетат (в персчете на уксусную кислоту)

5,0

Область применения:

Для борьбы с зимней скользкостью на взлетно-посадочных полосах, местах посадки пассажиров и других площадях аэродромов на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с ТУ 2429-005-70090832-2009, ТР

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2429-005-70090832-2009, ТР

Заключение действительно до 28.05.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 3145357