

№ _____

О Т З Ы В

о применении химреагента «Алексор-60» на аэродроме Москва-Внуково

В осенне-зимние периоды 2010-2011 и 2011-2012 г. аэродромной службой ОАО «Аэропорт Внуково» для борьбы с гололедными явлениями на искусственных покрытиях применялся наряду с другими жидкими реагентами химический реагент «Алексор-60».

Химреагент «Алексор-60» применялся при температуре от 0 до -8 град. С. Необходимость применения данного химреагента при более низкой температуре не возникала. Хранились емкости с реагентом в закрытом не отапливаемом помещении. Распределение химреагента «Алексор-60» производилось спецмашинами «Стратос» производства фирмы «Шмидт».

Химреагент «Алексор-60» применялся для обработки как цементобетонных, так и асфальтобетонных покрытий аэродрома Москва-Внуково, в том числе и покрытий ИВПП и РД. Химреагент полностью совместим с другими жидкими реагентами на ацетатной основе и гранулированным реагентом НКММ, промывка емкостей распределителя реагента после применения других жидких реагентов не требуется. В основном химреагент применялся для предупреждения гололеда, а также для обработки покрытий после окончания работ по уборке снега.

Вывод: химический реагент «Алексор-60» полностью соответствует заявленным свойствам, не уступает по своим характеристикам другим жидким реагентам на ацетатной основе и совместим с ними. Рекомендуются к применению на искусственных покрытиях аэродромов.

Начальник аэродромной службы



М.И. Белоусов

ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»
г.СП-6, Пулковское шоссе 41, лит-А
Тел: 324-35-78, факс: 324-37-78
e-mail: AirdromeService@pulkovo-airport.com

14.02.2011. № 27.02.00.00-19/100

Генеральному директору
ЗАО «Октафлюид»
Матюхину Е.А.


ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» с декабря 2010 года использует жидкие противообледенительные химические реагенты «Алексор-60» и «Алексор-60 экстра» для борьбы со снежно-ледяными накатами и льдом на взлетно-посадочных полосах и рулежных дорожках.

С момента применения данные материалы были использованы в разных температурных диапазонах, что показывает их универсальность в применении. Неоднократно при резких скачках температур и выпадении осадков в виде переохлажденного дождя применяемый материал показал свои свойства в борьбе с отложениями в виде льда и наледи и не уступает по своим характеристикам иностранным аналогам.

За период применения данных материалов на искусственных покрытиях аэродрома были неоднократно отмечены положительные отзывы персонала непосредственно участвующего в использовании химического реагента для борьбы со снежно-ледяными накатами на рулежных дорожках аэродрома. Так в период обильных снегопадов из-за высокой интенсивности полетов шло быстрое образование снежных накатов от шасси ВС, а при помощи «Алексора-60 экстра» удаление образовавшихся отложений происходило быстро. Так же данные материалы не требуют дополнительных условий хранения и нанесения на искусственные покрытия производиться существующей специализированной техникой, для жидких химических реагентов.

Так как аэропорт работает в круглосуточном режиме и соответственно взлетно-посадочные операции ВС происходят не только в дневное время суток но и в ночное, поэтому приходится постоянно следить за состоянием искусственных покрытий и с применением данных материалов это значительно облегчается.

С уважением,

 /О.В. Куржумов/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Специальный летный отряд

«Россия»

Управления делами Президента Российской Федерации

(ФГБУ «СЛО «Россия»)

1-я Рейсовая ул., д.2, Москва, 119027

Тел.: (495) 736-99-45, 736-99-99

Факс: (495) 736-99-44

E-mail: office@sterussia.ru

13.09.2012 № 5/Н

На № _____ от _____

Генеральному директору

ЗАО «ОКТАФЛЮИД»

Е.А. Матюхину

В зимнем сезоне 2010-2011 гг. федеральным государственным бюджетным учреждением «Специальный летный отряд «Россия» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «СЛО «Россия») применялся жидкий антигололедный реагент «АЛЕКСОР-60» (далее «АГР АЛЕКСОР 60») производства ЗАО «ОКТАФЛЮИД». Данный реагент проявил себя с положительной стороны, обеспечив высокий коэффициент сцепления на искусственных покрытиях. Замечаний по эксплуатации не поступало.

С уважением,

Заместитель начальника К по Н и АТОП
ФГБУ «СЛО «Россия»

А.В. Фулин