



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

Ленинградский проспект, д. 37, Москва,  
ГСП-3, 125993, Телетайп 111495  
Тел. (499) 231-53-95 Факс (499) 231-55-35  
e-mail: rusavia@scaa.ru

18.07.16 № 04.01-540

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
органов Росавиации  
(по списку)

В соответствии с обращением ЗАО «РХЗ «НОРДИКС» от 15.02.2016 № 151-16 в адрес ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» и по договору между указанными юридическими лицами ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» проведены работы по оценке качества антигололедного реагента «НОРДВЭЙ» (жидкого) на ацетатной основе, выпускаемого на предприятии ООО «ПрофЛинг» (г. Рошаль, Московской области) по ТУ 2149-001-59586231-2009 и определению возможности его применения на гражданских аэродромах.

Согласно Заключению ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.06.2016 антигололедный реагент «НОРДВЭЙ» (жидкий) на ацетатной основе по своим показателям соответствует требованиям ОСТ 54-0-830.74-99, рекомендуются к использованию на гражданских аэродромах Российской Федерации для предупреждения и удаления льдообразования на всех типах аэродромных покрытий.

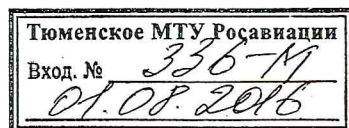
Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ» (жидкий) на ацетатной основе внесен в Перечень материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов.

Указанную информацию прошу довести до аэропортов, расположенных на территории деятельности МТУ.

Начальник Управления  
аэропортовой деятельности

А.А. Пчелин

Ледовской Сергей Георгиевич  
(499) 231 51 19





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

Ленинградский проспект, д. 37, Москва,  
ГСП-3, 125993, Телетайп 111495  
Тел. (499) 231-53-95 Факс (499) 231-55-35  
e-mail: rusavia@scaa.ru

18.07.16 № 04.01-453

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
органов Росавиации  
(по списку)

В соответствии с заявками ООО «Оксайд» от 20.01.2016 № 19 и от 03.02.2016 № 52 ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» в соответствии с договором от 04.02.2016 № 14/30-СА проведены работы по оценке качества антигололедного реагента на основе раствора солей магния «ДЕФРОСТ М» (жидкого) и антигололедного реагента на основе солей карбоновых кислот «ДЕФРОСТ Ф» (жидкого) для предупреждения и удаления льдообразования на всех типах аэродромных покрытий, выпускаемых ООО «Оксайд» по ТУ 2143-018-54242461-2016 и по ТУ 2149-004-54242461-2013, соответственно, и определению возможности их применения на гражданских аэродромах.

Согласно Заключению ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.06.2016 антигололедные реагенты на основе раствора солей магния «ДЕФРОСТ М» и на основе солей карбоновых кислот «ДЕФРОСТ Ф» по техническим и технологическим показателям соответствуют требованиям ОСТ 54-0-830.74-99, рекомендуются к использованию на гражданских аэродромах Российской Федерации для предупреждения и удаления льдообразования на всех типах аэродромных покрытий.

Антигололедные реагенты «ДЕФРОСТ М» и «ДЕФРОСТ Ф» внесены в Перечень материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов.

Указанную информацию прошу довести до аэропортов, расположенных на территории деятельности МТУ.

Начальник Управления  
аэропортовой деятельности

А.А. Пчелин

Ледовской Сергей Георгиевич  
(499) 231 51 19

