



**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

27.09.2016 № 04.01-757

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
органов Росавиации
(по списку)

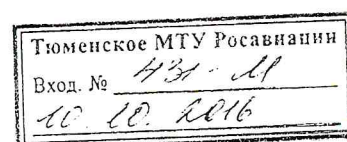
В соответствии с обращением ООО «КОРОНКЕР» ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» по договору от 01.07.2016 № 77/30-«СА» проведены работы по оценке качества уплотнительного профиля Proofmate EBF (ЕК), изготавливаемого в соответствии с требованиями ТУ 5775-004-62799976-2013 и однокомпонентных клеев-герметиков FIX-O-FLEX и FIX-O-FLEX Н, изготавливаемых в соответствии с требованиями ГОСТ 30740-2000, производимых ТРН Vausysteme GmbH, Nordportbogen 8, D-22848, Norderstedt, Germany и определению возможности их применения на гражданских аэродромах.

Согласно Заключению ОАО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 22.09.2016 уплотнительный профиль Proofmate EBF (ЕК) по своим показателям соответствует требованиям ТУ 5775-004-62799976-2013, а однокомпонентные клеи-герметики FIX-O-FLEX и FIX-O-FLEX Н требованиям ГОСТ 30740-2000 и рекомендуются к использованию на гражданских аэродромах Российской Федерации:

уплотнительный профиль Proofmate EBF (ЕК) - для герметизации швов в жестких аэродромных покрытиях (монолитных цементобетонных, их плит ПАГ-14);

однокомпонентный клей-герметик FIX-O-FLEX – для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома при температуре воздуха не ниже 5°C и отсутствии осадков по сухой поверхности, а также во время осадков на мокрых поверхностях;

однокомпонентный клей-герметик FIX-O-FLEX Н – для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома при температуре воздуха не ниже 5°C при отсутствии осадков.



Уплотнительный профиль Proofmate EBF (ЕК) и однокомпонентные кле герметики FIX-O-FLEX и FIX-O-FLEX Н внесены в Перечень материалов предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонт аэродромов.

Очередную проверку соответствия указанных материалов установленным требованиям необходимо провести до сентября 2019 г.

Начальник Управления
аэропортовой деятельности



А.А. Пчелин