



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
(ФГУП ГосНИИ ГА)

ул. Михалковская, д.67, корп.1, г. Москва  
Российская Федерация, 125438  
тел. 8 (495) 450-26-15, 8 (495) 601-46-31, тел./факс 8 (495) 450-62-06  
e-mail: gosniiga@gosniiga.ru, www.gosniiga.ru

05.09.2019 № 807-10-12273

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О применении фильтроэлементов  
производства ЗАО «УТФИ»

ЗАО «Уралтехфильтр – Инжиниринг» (далее ЗАО «УТФИ») разработаны ТУ 7569 – 012 – 54116265 – 2013 на элементы фильтрующие – коагулирующие ЭФК, ТУ 7569 – 013 – 54116265 – 2013 на сепарирующие элементы СЭ; ТУ 7569 – 015 – 54116265 – 2013 на элементы фильтрующие бумажные ЭФБ, ТУ 7569 – 016 – 54116265 – 2013 на элементы фильтрующие сетчатые ЭФС, ТУ 7569 – 017 – 54116265 – 2013 на фильтрующие элементы ФЭ и проведены работы по организации их производства для применения в средствах очистки авиационных топлив.

Материалы, используемые для изготовления сменных элементов, с положительным результатом прошли испытания в ФГУП ГосНИИ ГА, технические условия рассмотрены и согласованы институтом.

С целью подтверждения технических и эксплуатационных характеристик сменных фильтроэлементов и оценки их эксплуатационной технологичности институтом разработана «Программа эксплуатационной проверки сменных элементов для очистки авиатоплива производства ЗАО «Уралтехфильтр – Инжиниринг» в реальных условиях работы филиала «Ульяновск» АО «Газпромнефть – Аэро».

В процессе эксплуатационной проверки в филиале «Ульяновск» АО «Газпромнефть – Аэро» при методическом сопровождении ФГУП ГосНИИ ГА в период с 12 февраля по 12 августа 2019 г., подтверждены технические и эксплуатационные характеристики сменных фильтроэлементов, регламентированные НТД. По результатам исследований проб топлива, отобранных из наземной системы авиатопливообеспечения филиала «Ульяновск» АО «Газпромнефть – Аэро», проведенных ФГУП ГосНИИ ГА, отрицательного влияния материалов, используемых при производстве фильтроэлементов, на качество топлива, прокачиваемого через испытываемые фильтроэлементы, не обнаружено. Зафиксированный уровень чистоты проб топлива, отбираемых после фильтроэлементов, соответствовал нормативным требованиям и находился на уровне статистических данных для штатных фильтроэлементов, используемых в топливозаправочных службах гражданской авиации. Досрочной замены фильтроэлементов не было.

Руководителям топливозаправочных  
компаний гражданской авиации

На основании положительных результатов эксплуатационной проверки:

1. Считать возможным рекомендовать применение сменных элементов (элементы фильтрующие – коагулирующие ЭФК по ТУ 7569 – 012 – 54116265 – 2013; сепарирующие элементы СЭ по ТУ 7569 – 013 – 54116265 – 2013; элементы фильтрующие бумажные ЭФБ по ТУ 7569 – 015 – 54116265 – 2013; элементы фильтрующие сетчатые ЭФС по ТУ 7569 – 016 – 54116265 – 2013; фильтрующие элементы ФЭ по ТУ 7569 – 017 – 54116265 – 2013) производства ЗАО «УТФИ» в средствах очистки гражданской авиации, наравне с фильтроэлементами, рекомендованными ранее.

2. Работу по обслуживанию и эксплуатации сменных элементов производить в соответствии с действующей отраслевой и эксплуатационной документацией и документацией изготовителя.

3. Работы по аэродромному контролю и проверки уровня чистоты проб авиатоплива, отбираемых из средств очистки и производить в соответствии с установленной отраслевой документацией периодичностью.

С УВАЖЕНИЕМ,

И.о. генерального директора  
ФГУП ГосНИИ ГА

В.Л. Филиппов

Исп. Поплетеев С.И.  
(496) 496-7460