



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)**

Ленинградский проспект, 37, Москва  
ГСП-3, 125993, Тел.: (499)231-53-10  
Факс: (499)231-56-56, (499)231-56-02

e-mail: rusavia@scaa.ru

от 26.08.2015 № 04.01-625

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
управлений Росавиации

ФГУП ГосНИИ ГА проведен комплекс работ по определению возможности применения авиабензина AVGAS 100LL производства OBR Spolka Akcyjna (OBR Joint Stock Company), Польша на авиационной технике гражданской авиации.

В процессе выполнения работы проведена оценка технологии производства и контроля качества авиабензина на OBR Spolka Akcyjna (Польша), определена процедура возможности его использования в России и разработана «Программа наблюдения за применением авиационного бензина AVGAS 100LL производства OBR Joint Stock Company (Польша) на авиационной технике авиакомпаний ООО «Хели-драйв», ООО «АэроГео», ООО «АК «ПАНХ»», утвержденная Росавиацией.

По результатам наблюдения за применением авиабензина на самолетах Ан-2, Cessna и вертолетов R-44, проведенного в течение 2014-2015 гг, установлено:

- для обеспечения проведения наблюдения за применением в период 2014 - 2015 гг. было произведено 20 партий авиабензина. Согласно сертификатов анализа завода-изготовителя все партии авиабензина по всем проверенным показателям соответствовали требованиям спецификации WT-09/OBR PR/PD/48 и DEF STAN 91-90;

- по результатам исследований ЦС авиаГСМ ФГУП ГосНИИ ГА установлено, что величины физико-химических показателей качества партий авиабензина, поступивших в авиакомпании ООО «Хели-драйв», ООО «АэроГео», ООО «АК ПАНХ» и ООО «Лайт Эйр», по показателям качества, нормируемым DEF STAN 91-90 и предусмотренным ГОСТ 1012 с изм.1-14, соответствуют требованиям DEF STAN 91-90 и приложения 6 ТРТС 013/2011;

- по результатам проведения входного контроля поступившего на склады ГСМ авиакомпаний авиабензина AVGAS 100LL производства OBR Spolka Akcyjna замечаний не было.

- досрочной замены фильтроэлементов на средствах очистки не производилось;

- за период наблюдения за применением общий налет самолетов Ан-2, Cessna и вертолетов Robinson R-44 составил около 7000 л.ч;

- согласно отчетам ИАС авиакомпаний авиабензин AVGAS 100LL производства OBR PR отрицательного влияния на работу авиационных двигателей указанных типов ВС не оказывает, технические характеристики двигателей не снижаются;

- согласно заключениям КВС самолетов Ан-2, Cessna и вертолетов R-44 летно-технические характеристики соответствуют РЛЭ; характер работы двигателей на взлетном и номинальном режимах ровный, показатели соответствуют РЛЭ, тряска отсутствует; температуры головок цилиндров и масла не выходят за пределы, рекомендуемые РЛЭ; приемистость двигателя соответствует РЛЭ.

На основании положительных результатов наблюдения за применением авиабензин AVGAS 100LL производства OBR Spolka Akcyjna (Польша) рекомендован ФГУП ГосНИИ ГА к применению в гражданской авиации наравне с авиабензином производства фирмы Shell.

Предлагаю настоящую информацию направить для сведения в подведомственные авиапредприятия.

Начальник Управления  
аэропортовой деятельности

А.А. Пчелин