

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

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

ул. Михалковская, д.67, корп.1, г. Москва, 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

1.11.2020	Nº 807-10-31793
На №	от

Об индикаторах качества авиационных топлив

Руководителям топливозаправочных компаний в аэропортах гражданской авиации

ООО «Альтернатива+» при методическом сопровождении ФГУП ГосНИИ ГА разработаны технические условия ТУ 20.59.59-006-33750302-2020, постоянный технологический регламент ПТР 205959.007-2020 и спецификация 337503302.4146.008.ЛУ на индикаторы качества авиационных топлив (далее ИКАТ).

ИКАТ в комплекте с приспособлением ПОЗ-Т по ТУ 2.51.53-001-0139812792-2018 или по ТУ ПЯКВ.6964.000ТУ предназначены для экспресс-анализа авиационных топлив, находящихся в средствах транспортирования, хранения, заправки, а также в технологическом оборудовании на наличие в них эмульсионной воды и механических примесей, не определяемых визуально.

С целью подтверждения соответствия ИКАТ нормам ТУ 20.59.59 – 006 – 33750302 – 2020 ООО «Альтернатива+» выпущена опытно-промышленная партия (ОПП) ИКАТ.

Проведенными институтом испытаниями ОПП подтверждено соответствие ИКАТ ТУ 20.59.59 — 006 — 33750302 — 2020. При определении наличия механических загрязнений и эмульсионной воды в авиакеросине, чувствительность ИКАТ отвечает установленным требованиям и находится на уровне чувствительности штатных ИКТ, выпускаемых АО «ЭНПО «Неорганика» и АУЧТ производства ИП Рыжков А.Н.

результатов основании полученных испытаний Индикаторы ТУ 20.59.59-006-33750302-2020 производства авиационного топлива ПО «АЛЬТЕРНАТИВА +», соответствующие по качеству испытанной партии с пропиткой раствором сернокислотного окисного железа Fe₂ (SO₄)₃*9H₂O в соотношении 13 (тринадцать) грамм на 1 (один) литр раствора, могут быть рекомендованы к использованию для аэродромного контроля уровня чистоты топлива наравне с индикаторами ИКТ производства АО «ЭНПО «Неорганика» и АУЧТ производства ИП Рыжков А.Н.

С уважением, И.О генерального директора

В.Л. Филиппов

Поплетеев С.И. (495) 496 7460