



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

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

Руководителям топливозаправочных
компаний в аэропортах
гражданской авиации

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

11.11.2020 № 807-10-31793

На № _____ от _____

**Об индикаторах качества авиационных
топлив**

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.

На основании полученных результатов испытаний Индикаторы качества авиационного топлива по ТУ 20.59.59-006-33750302-2020 производства ООО «АЛЬТЕРНАТИВА +», соответствующие по качеству испытанной партии с пропиткой раствором сернокислотного окисного железа $Fe_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O$ 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