

министерство ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УКАЗАНИЕ

Д\$ июля 198.7-г. № 546/у

Мосъва

Об учете авиатоплива в раздаточных рукавах топливозаправщиков и заправочных агре-- гатах систем ЦЗC

Начальникам управлений, предприятий, объединений и организаций гражданской авиании

В связи с отсутствием на топливозаправщиках и заправочных агрегатах систем USC средств измерения количества авиатоплива, откачиваемого из раздаточных рукавов, и в целях повышения точности его учета при заправке воздушных судов

преплагаю:

- Ввести с 01.09.87 в действие Порядок определения количества и учета авиатоплива, откачиваемого из раздаточных рукавов топливозаправщиков и заправочных агрегатов систем ЦЗС, и организовать его изучение с работниками всех заинтересованных служб и отделов авиапрешриятий (прилагается).
- 2. Назначить приказами руководителей авиапредприятий комиссии для определения количества откачиваемого из раздаточных рукавов авиатоплива. В состав комиссий включать представителей служб ГСМ и ССТ с обязательным участием ответственных за метрологическое обеспечение средств измерения.
- 3. Контроль за выполнением указания возложить на начальника УГСМ МГА.

Первый заместитель Министра

б.Е.Панюков

Исп. Лукьянов, УГСМ тел. 155 57 85

1

Приложение к указанию МГА от 28.07.87№546/v

порядок

определения количества и учета авиатоплива, откачиваемого из раздаточных рукавов топливозаправщиков и заправочных агрегатов систем ЦЗС

I. Определить полный объем авиатоплива, находящегося в раздаточном рукаве, по формуле:

$$V_{\Pi} = 0.785 \cdot d^2 \cdot L \cdot 10^{-3}$$
 (л), где d и L – соответственно внутренний диаметр (мм) и диива (м) разлаточного рукава.

Длина раздаточного рукава измеряется рулеткой с точностью до 0.5 см: внутренний диаметр берется из технической документации.

- 2. Определить остаток авиатоплива в раздаточном рукаве после его откачки, для чего:
- 2. І размотать полностью с барабана ТЗ (ЗА) раздаточний рукав и при закрытом наконечнике нижней заправки (ННЗ) заполнить его авиатопливом под давлением, не превышающем рабочее;
- 2.2 переключить соответствующие краны и насосом ТЗ (ЗА) откачать авиатопливо из раздаточного рукава;
- 2.3 частично демонтировать ННЗ (как это делается при осмотре сеток-фильтров), слить остаток авиатоплива из раздаточного рукава в мерную емкость, имеющую шкалу с ценой деления не более 0,5 л, и определить его количество.

Слив авиатоплива в мерную емкость через отверстие для отбора проб с ННЗ не допускается.

3. Значения полного объема и остатка авиатоплива в раздаточном рукаве определяется как среднее арифметическое трех измерений с оформлением результатов в произвольной форме на оборотной стороне акта

При повторных определениях остатка авиатоплива после демонтажа ННЗ следует избегать образования в раздаточном рукаве воздушной пробки.

4. Определить количество авиатоплива, откачиваемого из раздаточного рукава и подлежащего учету при оформлении требований по форме № I-ГСМ, по формуле:

$$\bigvee_{\pi} = \bigvee_{\pi} - \bigvee_{\Omega} (\pi)$$
, где

 $oldsymbol{V}_{\Pi}$ — полный объем авиатоплива, находящегося в раздаточном рукаве; $oldsymbol{V}_{\Omega}$ — остаток авиатоплива в раздаточном рукаве,

и оформить акт в 2 . экземплярах по прилагаемой форме.

Акти должни храниться в службах ГСМ и ССТ до изъятия раздаточного рукава из эксплуатации или изменения его длины.

- 5. Занести в формуляры ТЗ (ЗА) и в таблицу, находящуюся внутри кабины управления ТЗ (ЗА), дату установки, длину и диаметр раздаточного рукава, количество авиатоплива, подлежащее учету, номер и дату утверждения акта.
- 6. После заправки воздушного судна в требования по форме №I-ГСМ записывать количество авиатоплива по показаниям счетчика-литромера ТЗ (ЗА) за вычетом количества авиатоплива, подлежащее учету.
- 7. При изменении длины или установке на ТЗ (ЗА) нового раздаточного рукава заново определять количество подлежащего учету авиатоплива с оформлением акта.
- 8. Выборочный контроль за правильностью применения настоящего Порядка осуществлять ежемесячно действующей комиссией, о чем делается отметка в соответствующем акте.
- 9. При выполнении работ, предусмотренних настоящим Порядком, необходимо соблюдать требования нормативных документов МГА по пожарной безопасности, охране труда и окружающей среды.
- 10. Некоторые расчетные значения полного объема авиатоплива, находящегося в раздаточных рукавах, применяемых в гражданской авиации, приведены в следующей таблице.

Диаметр раздаточного рукава, мм	Длина раздаточного рукава, М	! Объем авиатоплива в ! раздаточном рукаве, !
35	20	22,7
50	20	39,3
63	20	62, 3

П р и м е ч а н и е . Количество авиатоплива, подлежащее учету в раздаточных рукавах стационарных заправочных агрегатах систем ЦЗС, определяется комиссией без участия представителя ССТ.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель начальника

(подписи членов комиссии)

(подпись) (фамилия, и.о.) " " 19 г. А К Т на определение количества авиатоплива, откачиваемого из раздаточных рукавов топливозаправщиков (заправочных агрегатов систем ЦЗС) и подлежащего учету при заправке ВС Комиссия в составе: (должность, фамилия, и.,о.) установила, что количество авиатоплива, откачиваемого из раздаточных рукавов диаметрами $d_1 = m$ и (правый) и $d_2 = m$ мм (левый), длиной $b_1 = m$ и $b_2 = m$ м, установленными (дата установки) на ТЗ (ЗА) (гаражный номер), составляет соответственно $b_1 = m$ и $b_2 = m$

и подлежит учету при оформлении требований на заправку воздушных

судов по форме № І-ГСМ.