

УДК 629,7,018

Группа Д19

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 02562-85

САМОЛЕТЫ И ВЕРТОЛЕТЫ
Общие требования к измерению массы
и определению положения центра массы

На 9 страницах

Введен впервые

ОКСТУ 7502

Распоряжением Министерства от 25 декабря 1985 г.

№ 298-65

срок введения установлен с 1 января 1987 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на самолеты (вертолеты) опытного и серийного производства, изготавливаемые вновь, а также прошедшие ремонт и доработку по бюллетеням.

Стандарт устанавливает порядок подготовки и проведения измерения массы и определения положения центра массы самолетов (вертолетов) и оформления документации.

Термины и пояснения, используемые в стандарте, приведены в справочном приложении 1.

Издание официальное

ГР 8371184 от 09.02.86

Перепечатка воспрещена

№ изм.

№ изв.

5491

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Рекомендуемое

**ОФОРМЛЕНИЕ АКТА ГОТОВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ
К ИЗМЕРЕНИЮ МАССЫ**

Гриф

Экз. № _____

Акт готовности изделия к измерению массы		Код предприятия-изготовителя	Код цеха-изготовителя	Дата составления	Лист	Листов
Код изделия	Вариант изделия	Счет изделия серийный		Номер протокола регистрационный	Номер протокола цеховой	

Изделие _____ в _____ изготовлено (доработано) по
наименование _____ варианте _____
_____ в соответствии с комплектом чертежей на изделие, тех-
наименование документа _____
ническими условиями, технологическими и производственными инструкциями, тех-
нологическими процессами на изготовление и сборку деталей, сборочных единиц,
монтажей, систем и агрегатов, укомплектовано приборами и оборудованием в соот-
ветствии с техническими условиями на поставку и приемку изделия _____
код _____
и принято по сборке и отработке БТК _____ цеха и представителем заказчика.
код _____

Изделие подготовлено к измерению массы и определению положения центра массы в соответствии с инструкцией № _____.

К акту приложены перечни, отражающие фактическое состояние изделия:

1. Перечень комплектации оборудования неустановленного штатного, на _____ листах.
2. Перечень комплектации оборудования, не входящего в массу пустого изделия, на _____ листах.
3. Перечень комплектации оборудования, приборов, приспособлений, установленных сверх штата, на _____ листах.

Состояние лакокрасочного покрытия _____

Заправка систем _____

Составил	Ведущий инженер	Начальник цеха	Начальник БТК	Представитель разработчика	Представитель заказчика

№ изм.
№ изв.

5431

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Инв. № дубликата		№ изм.											
Инв. № подлинника	5481	№ изв.											

ПЕРЕЧЕНЬ

конструктивных изменений, фактически выполненных на изделии _____
наименование, вариант,
_____ по сравнению с изделием _____
серийный номер _____ серийный номер _____

Основание для доработки (изменения)	Наименование	Причина изменения массы	Изменение массы, кг	Линейный размер координат центра массы, м		
				X	Y	Z

Исполнитель _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____

Начальник подразделения, производящего измерение массы _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____

ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРЕЧНЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Инв. № дубликата		№ изм.											
Инв. № подлинника	5431	№ изв.											

ЖУРНАЛ ИЗМЕНЕНИЙ

весовых характеристик изделия _____ № _____
серийный

Исходная масса в формуляре на _____ равна _____ кг
дата

Наименование и номер документа по доработке	Дата	Краткое содержание работы	Изменение массы, кг	Линейные размеры координат центра массы изменения, м			Подпись исполнителя
				X	Y	Z	

ОФОРМЛЕНИЕ ЖУРНАЛА ИЗМЕНЕНИЙ

ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРВОГО ЛИСТА ОТЧЕТА (АКТА) ОБ ИЗМЕРЕНИИ
МАССЫ И ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРА МАССЫ

СОГЛАСОВАНО

Представитель заказчика
(при необходимости)

личная подпись расшифровка
подписи подписи

дата

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия

личная расшифровка
подпись подписи

дата

ОТЧЕТ (акт)

об измерении массы и определении положения центра массы

наименование вариант серия

от _____
дата

Главный (ведущий) конструктор

личная дата расшифровка
подпись подписи

Главный контролер

личная подпись дата расшифровка подписи

Начальник цеха, производящего
измерение массы

личная подпись дата расшифровка
подписи

Начальник весового подразделения,
участвующего в измерении массы

личная подпись дата расшифровка
подписи

Инв. № дубликата	№ изм.
Инв. № подлинника	№ изв.
	5481