



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
(СГАУ)

ПРИКАЗ

от 27.05.2015 № 216-О
Самара

О внесении изменения в стандарт организации

В целях приведения в соответствие с ГОСТ Р 8.568-97 Аттестация испытательного оборудования. Основные положения (с изменениями № 1 от 2003 года и поправкой № 4 от 2004 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Внести изменение № 3 в действующий стандарт организации СТО СГАУ 02068410-010-2011 «Метрологическая аттестация, поверка и ремонт средств измерений и испытательного оборудования, проверка технологического оборудования на технологическую точность» согласно приложению к настоящему приказу.

2 Уполномоченным по качеству (метрологам) и стандартизаторам подразделений университета внести соответствующие изменения в СТО СГАУ 02068410-010-2011.

3 Датой введения изменения к СТО СГАУ 02068410-010-2011 считать дату выхода настоящего приказа.

4 Заведующей канцелярией Елистратовой Л.Е. довести приказ до руководителей подразделений СГАУ.

Ректор

Е.В. Шахматов

Проект приказа вносит:

Начальник отдела стандартизации, метрологии
и технического контроля

А.Н. Дружин

Согласовано:

Первый проректор –
проректор по науке и инновациям

А.Б. Прокофьев

Приложение
к приказу ректора СГАУ
от 27.05. 2015 г. № 216-0

Изменение № 3 к СТО СГАУ 02068410-010-2011 Метрологическая аттестация, поверка и ремонт средств измерений и испытательного оборудования, проверка технологического оборудования на технологическую точность.

Утверждено и введено в действие приказом ректора от 27.05. 2015 г. № 216-0

Внести в стандарт организации следующее изменение:

1 Страница 41.

Приложение К - изложить в следующей редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Содержание протокола периодической (повторной) аттестации ИО

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по науке и инновациям

_____ А.Б. Прокофьев
«_____» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ № _____

периодической (повторной) аттестации испытательного оборудования
от «__» _____ 20__ г.

Протокол периодической (повторной) аттестации испытательного оборудования содержит следующие данные:

1 Состав комиссии с указанием фамилии, должности, наименования предприятия (организации).

2 Основные сведения об испытательном оборудовании: наименование, тип, заводской (инвентарный) номер, наименование завода-изготовителя.

3 Проверяемые характеристики испытательного оборудования.

4 Условия проведения периодической (повторной) аттестации: температура, влажность, освещённость и т.п.

5 Результаты периодической (повторной) аттестации:

5.1 Внешний осмотр: отсутствие повреждений, функционирование узлов, агрегатов, наличие эксплуатационных документов на испытательное оборудование и документов, подтверждающих сведения о поверке (калибровке) встроенных или входящих в комплект средств измерений.

5.2 Характеристики средств измерений, используемых для проведения периодической (повторной) аттестации испытательного оборудования: наименование, тип, заводской (инвентарный) номер, наименование завода-изготовителя, и сведения об их поверке (калибровке).

5.3 Значения характеристик испытательного оборудования, полученные при предыдущей аттестации.

Примечание — Вместо содержания протокола по п.п. 5.2 и 5.3 могут быть приложены соответствующие документы.

5.4 Значения характеристик испытательного оборудования, полученные при периодической (повторной) аттестации.

6 Заключение о соответствии испытательного оборудования требованиям нормативных и эксплуатационных документов на испытательное оборудование и на методики испытаний продукции конкретных видов.

7 Подписи председателя и членов комиссии.