

	Министерство образования и науки РФ
	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
	«Система менеджмента качества. Управление оборудованием для мониторинга, измерений и испытаний»
НГТУ СТО/0 05-2016 ДП	Документированная процедура

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ректора НГТУ

от «10» октября 2018 года №440

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ №1
 СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
 УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, ИЗМЕРЕНИЙ И
 ИСПЫТАНИЙ**

НГТУ СТО/0 05-2016 ДП

**г. Нижний Новгород
 2018 г.**

	НГТУ
	НГТУ СТО/0 05-2016 ДП
	Документированная процедура

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ № _____

_____ (наименование оборудования, тип, заводской (инвентарный) номер, предприятие-изготовитель)

Комиссия в составе председателя _____ (ФИО, должность, наименование организации)

и членов: _____ (ФИО, должность, наименование организации)

_____ (ФИО, должность, наименование организации)

на основании приказа № _____ от «__» _____ 20 г.

провела первичной аттестацию с целью _____ (указывают: определение соответствия

_____ точностных характеристик оборудования требованиям НТД и/или ЭД и методик испытаний продукции конкретных видов)

Проверяемые технические характеристики ИЮ:

При проведении аттестации были использованы следующие средства измерений:

Наименование СИ	Тип СИ	Инвентарный номер (или заводской номер)	Номер свидетельства о поверке

При проведении аттестации были использованы следующие документы:

Обозначение	Наименование

	НГТУ
	НГТУ СТО/0 05-2016 ДП
	Документированная процедура

Аттестация проводилась в следующих условиях:

Параметр	Нормативные параметры внешних климатических условий	Фактическое значение
температура воздуха в помещении, °С		
относительная влажность, %		
атмосферное давление, мм рт. ст.		

Результаты аттестации:

1. Внешний осмотр (комплектность, отсутствие повреждений, функционирование узлов, агрегатов, наличие действующих документов на методики поверки (калибровки) встроенных или входящих в комплект средств измерений) _____
2. Фактические значения проверяемых характеристик _____
1. Проверка выполнения требований безопасности (электробезопасность, пожарная безопасность, взрывоопасность и др.) а также требования к заземлению, металлизации и электрической изоляции ИО
 Электробезопасность _____
 Пожаробезопасность _____
3. Протоколы, графики, диаграммы и т.п. _____

Заключение комиссии:

(соответствие требованиям нормативных документов и на методики испытаний продукции конкретных видов и возможность использования ИО для испытаний продукции)

Рекомендации комиссии:

- 1 Точностные характеристики и их допускаемые значения, подлежащие определению при последующей аттестации _____
- 2 Периодичность аттестации _____
- 3 Срок очередной аттестации _____
- 4 Дополнительные рекомендации (при необходимости) _____

Приложения (если таковые имеются): _____

Председатель комиссии _____ подпись, ф.и.о., должность

Члены комиссии _____ подпись, ф.и.о., должность