

**Государственная система обеспечения единства измерений**

Акционерное общество  
«Приборы, Сервис, Торговля»  
(АО «ПриСТ»)

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог

АО «ПриСТ»



А.Н. Новиков

«10» марта 2021 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Генератор сигналов измерительный МГ3697С**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ  
ПР-03-2021МП**

г. Москва  
2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок генератора сигналов измерительного MG3697C, изготовленного «Anritsu Company», США.

Генератор сигналов измерительный MG3697C (далее – генератор) предназначен для формирования радиотехнических сигналов с нормируемыми метрологическими характеристиками в диапазоне частот от 0,1 Гц до 67 ГГц.

Интервал между поверками 1 год.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	Периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения	7.3	да	да
4 Определение относительной погрешности установки частоты выходного сигнала	7.4	да	да
5 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности	7.5	да	да
6 Определение относительных уровней гармонических и негармонических составляющих в спектре выходного сигнала	7.6	да	да
7 Определение относительной спектральной плотности мощности фазовых шумов	7.7	да	да

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные в таблицах 2 и 3.

2.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью (погрешность измерений должна быть минимум в 3 раза ниже чем у поверяемых СИ).

2.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены, сведения о результатах поверки средств поверки должны быть включены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Таблица 2 – Основные средства поверки

Номер пункта МП	Наименование и тип основного средства поверки, требуемые технические и метрологические характеристики средства поверки
7.4	Частотомер универсальный CNT-90XL с опцией 60G. Диапазон частот измеряемых частот от 0,1 Гц до 60 ГГц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты с внешним источником опорной частоты (рубидиевым или водородным стандартом частоты): не хуже $\pm 5 \cdot 10^{-10}$
7.4	Стандарт и времени водородный Ч1-1007. Пределы допускаемой погрешности по частоте $\pm 5 \cdot 10^{-13}$ за год.
7.5	Преобразователь измерительный термоэлектрический ваттметров поглощаемой мощности N8488A. Частотный диапазон от 10 МГц до 67 ГГц, 2 разряд по ГОСТ Р 8.562-2007.
7.5 - 7.6	Анализатор сигналов N9030A. Частотный диапазон от 3 Гц до 50 ГГц, средний уровень собственных шумов не более -147 дБм, уровень гармонических искажений не более -60 дБн, погрешность измерений уровня $\pm 1,8$ дБ, неравномерность шкалы дисплея $\pm 0,1$ дБ.
7.7	Анализатор фазового шума FSWP26 соption B61. Уровень собственных фазовых шумов при отстройке от несущей 1 ГГц, не более: -95 дБн/Гц при отстройке от несущей 10 Гц, -120 дБн/Гц при отстройке от несущей 100 Гц, -150 дБн/Гц при отстройке от несущей 1 кГц, -166 дБн/Гц при отстройке от несущей 10 кГц, -173 дБн/Гц при отстройке от несущей 100 кГц, -173 дБн/Гц при отстройке от несущей 1 МГц
Примечание - здесь и далее: дБм – уровень мощности в дБ относительно 1 мВт; дБн – уровень мощности в дБ относительно уровня несущей; дБн/Гц – уровень мощности в дБ относительно уровня несущей, приведенный к полосе 1 Гц.	

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки для контроля параметров окружающей среды и электропитания

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
Температура	от 0 до +50 °С.	$\pm 0,25$ °С	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A
Давление	от 30 до 120 кПа	$\pm 300$ Па	Манометр абсолютного давления Testo 511
Влажность	от 10 до 100 %	$\pm 2$ %	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A
Напряжение питающей сети	от 50 до 480 В	$\pm 0,2$ %	Прибор измерительный универсальный параметров электрической сети DMG 800
Частота питающей сети	от 45 до 66 Гц	$\pm 1$ %	

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право проведения поверки, непосредственно осуществляющие поверку средств измерений.

3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию наверяемые средства измерений и применяемых средств.

3.3 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.27.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.27.7-75, требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328Н.

4.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.

## 5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С .....23±5;
- относительная влажность, % ..... до 80;
- атмосферное давление, кПа .....от 84 до 106;
- напряжение сети, В.....230±30;
- частота сети, Гц.....50±0,5

## 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

– проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.27.0-75;

– проверить наличие действующих свидетельств поверки на основные и вспомогательные средства поверки.

6.2 Средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации и выдержаны во включенном состоянии не менее 30 минут.

6.3 Проверено наличие удостоверения у поверителя на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.

6.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 5 должен быть проведен перед началом поверки.

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр

7.1.1 Провести визуальный контроль чистоты и целостности всех соединителей поверяемого генератора. В случае обнаружения посторонних частиц провести чистку соединителей.

7.1.2 Провести визуальный контроль целостности кабелей питания и измерительных кабелей переходов.

7.1.3 Проверить отсутствие механических повреждений, шумов внутри корпуса, обусловленных наличием незакрепленных деталей, следов коррозии металлических деталей и следов воздействия жидкостей или агрессивных паров, целостность лакокрасочных покрытий, сохранность маркировки и пломб.

Примечание: к механическим повреждениям относятся глубокие царапины, деформации на рабочих поверхностях центрального или внешнего проводников соединителей, вмятины на корпусе генератора, а также другие повреждения, непосредственно влияющие на технические характеристики генератора.

- 7.1.4 Результаты выполнения операции считать положительными, если:
- кабель питания не имеет повреждений;
  - отсутствуют механические повреждения на соединителях и корпусе поверяемого генератора;
  - отсутствуют шумы внутри корпуса, обусловленные наличием незакрепленных деталей;
  - отсутствуют следы коррозии металлических деталей и следы воздействия жидкостей или агрессивных паров;
  - лакокрасочные покрытия не повреждены;
  - маркировка, нанесенная на поверяемый генератор, разборчива;
  - пломбы не нарушены.

## 7.2 Опробование

Опробование генератора проводят путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

Включить генератор и прогреть в течение 30 минут. При включении появится загрузочный экран с номером версии программного обеспечения (ПО). Записать версию ПО.

Проверить управление путем изменения настроек в различных режимах, включение/отключение генерации СВЧ мощности, включение/отключение модуляции, установку параметров при различных формах сигнала.

Результат опробования считать положительным, если генератор реагирует на управление, при изменении настроек и режимов не появляются сообщения об ошибках, индикаторы работают корректно.

## 7.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

Проверка идентификационных данных программного обеспечения генератора осуществляется путем вывода на дисплей прибора информации о версии программного обеспечения (ПО). Информация о версии ПО выводится на дисплей при включении прибора.

Результат считать положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	MG3690C Firmware
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 3.36

## 7.4 Определение относительной погрешности установки частоты выходного сигнала

7.4.1 Подготовить генератор и частотомер в соответствии с руководствами по эксплуатации на них.

7.4.2 Собрать измерительную схему, приведенную на рисунке 1. Подключение выхода генератора осуществлять ко входу 1 или 3 частотомера в зависимости от измеряемой частоты.

7.4.3 Установить на генераторе параметры по умолчанию. Включить генерацию СВЧ мощности.

7.4.4 Установить на генераторе значение частоты 10 МГц и уровень выходной мощности минус 10 дБм.

7.4.5 Измерить выходную частоту генератора  $f_{изм}$  (Гц) с помощью частотомера. Зафиксировать результат измерений.

7.4.6 Повторить действия по п. 7.4.4 и 7.4.5 для частот 300 кГц, 100, 1000, 3000, 6000, 12000, 20000, 30000, 40000, 60000 МГц.

7.4.7 Выключить генерацию СВЧ мощности.

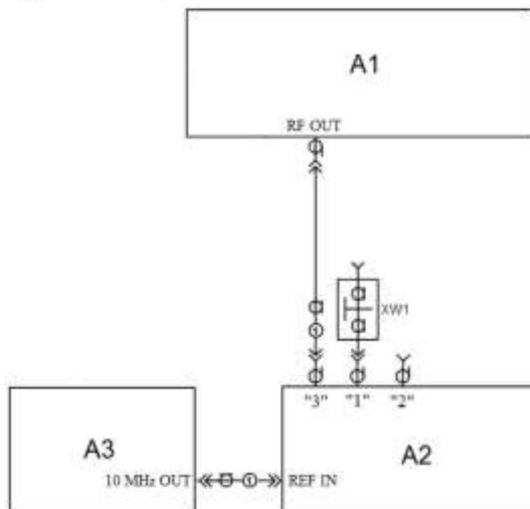
7.4.8 Рассчитать относительную погрешность установки частоты выходного сигнала  $\delta f$  по формуле:

$$\delta f = (f_{уст} - f_{изм}) / f_{уст}, \quad (1)$$

где  $f_{изм}$  – измеренное с помощью частотомера значение частоты, Гц;

$f_{уст}$  – установленное значение частоты на генераторе, Гц.

7.4.9 Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность установки частоты  $\delta f$  не превышает  $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ .



A1 – поверяемый генератор; A2 – частотомер; A3 – стандарт частоты;  
XW1 – переход 1,85, розетка – BNC, вилка (используется при подключении выхода генератора ко входу 1 или 2 частотомера); 1 – кабель с соединителями 2,4-мм или 1,85-мм, вилка

Рисунок 1 – Схема определения погрешности установки частоты

## 7.5 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности

7.5.1 Подготовить к работе генератор, ваттметр и анализатор спектра в соответствии с руководствами по эксплуатации на них.

7.5.2 Собрать измерительную схему, приведенную на рисунке 2. Провести калибровку преобразователя ваттметра вместе с переходником от внутреннего калибратора ваттметра согласно инструкции по эксплуатации.

7.5.3 Установить на генераторе значение частоты 10 МГц и уровень выходной мощности  $P_{в} = +16$  дБм. Включить генерацию СВЧ мощности.

7.5.4 Измерить уровень выходной мощности генератора с помощью ваттметра. Зафиксировать показания ваттметра  $P_{изм}$  (дБм).

7.5.5 Поочередно повторить 7.5.3 и 7.5.4 для уровней выходной мощности генератора: плюс 10, 0, минус 10, минус 20 дБм.

7.5.6 Повторить измерения по п.п. 7.5.3 - 7.5.5 для частот 100 МГц; 1 ГГц, 2 ГГц, 2,3 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц, 30 ГГц, 40 ГГц, 60 ГГц, 67 ГГц. При этом, для частот сигнала до 2 ГГц верхний предел выходной мощности генератора  $P_{в}$  устанавливать +16 дБм, для частот 2,3 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц -  $P_{в}$  устанавливать +19 дБм, для частот 30 ГГц, 40 ГГц, 60 ГГц -  $P_{в}$  устанавливать +14 дБм, для частоты 67 ГГц  $P_{в}$  устанавливать +11 дБм.

7.5.7 Рассчитать погрешность установки уровня выходной мощности,  $\delta P_{уст}$ , дБ, для каждой частоты и уровня мощности, по формуле:

$$\delta P_{уст} = P_{уст} - P_{изм}, \quad (2)$$

где  $P_{уст}$  – установленное на генераторе значение выходной мощности, дБм.,

$P_{изм}$  – измеренное ваттметром значение мощности, дБм.

7.5.8 Для измерений уровня выходной мощности в диапазоне от минус 30 до минус 105 дБм - собрать измерительную схему, приведенную на рисунке 3. Подать сигнал с выхода внутреннего опорного генератора 10 МГц анализатора спектра на вход ОГ генератора.

7.5.9 Установить на генераторе значение частоты 10 МГц и уровень выходной мощно-

сти минус 20 дБм. Включить генерацию СВЧ мощности.

7.5.10 Установить на анализаторе спектра:

- опорный уровень -19 дБм
- полосу пропускания фильтра ПЧ 30 Гц;
- полосу обзора 1 кГц;
- шкала по вертикали 14 дБ/дел;
- число усреднений – не менее 20.

7.5.11 Измерить уровень выходной мощности генератора с помощью анализатора спектра. Зафиксировать результат измерений  $P_{A0}$ , дБм.

7.5.12 Последовательно устанавливая уровень выходной мощности генератора в диапазоне от минус 30 дБм до минус 105 дБм с шагом 10 дБм, провести измерение мощности с помощью анализатора спектра. Зафиксировать результаты всех измерений.

7.5.13 Повторить измерения мощности по п.п. 7.5.8 - 7.5.12 для частот: 1 ГГц, 2,3 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц, 30 ГГц, 40 ГГц. При измерениях на частотах 10 ГГц и выше – изменить настройки на анализаторе спектра:

- полосу пропускания фильтра ПЧ установить 100 Гц;
- полосу обзора установить 10 кГц.

7.5.14 Рассчитать погрешность отношений уровней мощности  $\delta P$ , дБ, по формуле:

$$\delta P = P_A - P_{A0} + 10 \cdot N, \quad (3)$$

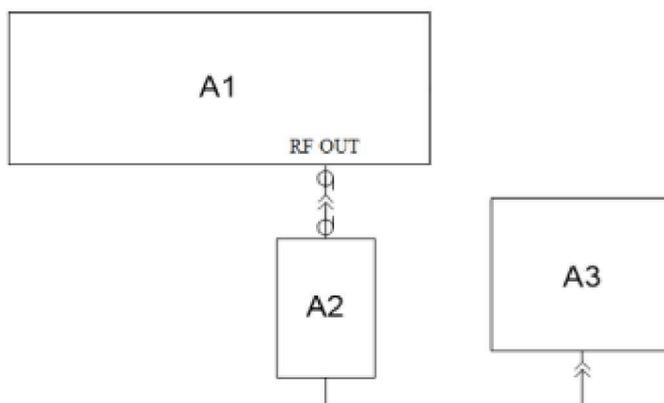
где  $P_A$  – измеренное анализатором значение мощности при установленных на генераторе значениях от -30 до -105 дБм, дБм,

$P_{A0}$  – измеренное анализатором значение мощности при установленном на генераторе значении -20 дБм, дБм.

$N = 1 \dots 8$  ( $N$  равно 1 соответствует уровню минус 30 дБм,  $N$  равно 8 соответствует уровню мощности минус 100 дБм),  $N=8,5$  для уровня мощности минус 105.

7.5.15 Рассчитать погрешность установки уровня выходной мощности,  $\delta P_{уст}$ , дБ, для уровней от минус 30 до минус 105 дБм. Погрешность установки уровня выходной мощности получается суммированием  $\delta P_{уст}$  на уровне минус 20 дБм, рассчитанной по формуле (2) с соответствующей погрешностью отношений уровней мощности  $\delta P$ , рассчитанной по формуле (3).

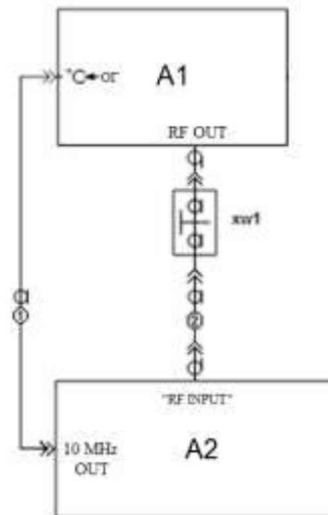
7.5.16 Результаты поверки считать положительными, если погрешность установки уровня выходной мощности  $\delta P_{уст}$  не превышает допустимых пределов:  $\pm 1,5$  дБ.



A1 – поверяемый генератор; A2 – преобразователь измерительный ваттметра;

A3 – блок поверяемый измерительный ваттметра;

Рисунок 2 – Схема для определения погрешности установки уровня выходной мощности до минус 20 дБм



A1 – поверяемый генератор; A2 – анализатор спектра;  
 XW1 – переход 2,4 мм, вилка – вилка; 1 – кабель с соединителями BNC, вилка;  
 2 – кабель с соединителями 2,4 мм, розетка.

Рисунок 3 – Схема для определения погрешности установки уровня выходной мощности в диапазоне от минус 30 до минус 105 дБм и относительного уровня составляющих спектра

## 7.6 Определение относительных уровней гармонических и негармонических составляющих в спектре выходного сигнала

7.6.1 Подготовить к работе генератор и анализатор спектра согласно руководству по эксплуатации на них.

7.6.2 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 3. Подать сигнал с выхода внутреннего опорного генератора 10 МГц анализатора спектра на вход ОГ генератора.

7.6.3 Установить на генераторе параметры по умолчанию.

7.6.4 Установить значение частоты  $F$  равным 100 кГц и уровень выходной мощности +10 дБм. Включить генерацию СВЧ мощности.

7.6.5 Провести измерения относительного уровня составляющих спектра выходного сигнала генератора с помощью анализатора спектра, дБн:

- определить уровень основной гармоники выходного сигнала  $L_{OG}$ , дБм;

- определить уровни:

$L_G$  – гармонических составляющих на частотах  $F_G = n \cdot F$ , дБм;

$L_{HG}$  – негармонических составляющих на частотах, отличных от субгармонических составляющих  $F_{CG} = (1/n) \cdot F$ , и  $F_G$  (при обнаружении таковых), дБм;

где  $n \in [2; 3]$  – натуральные числа;

7.6.6 Вычислить относительные уровни каждой из составляющих, дБн, по формулам:

$$\Delta L_G = L_G - L_{OG}, \quad (4)$$

$$\Delta L_{HG} = L_{HG} - L_{OG}. \quad (5)$$

7.6.7 Повторить 7.6.4 – 7.6.6 для частот 1 МГц, 10 МГц, 100 МГц, 1 ГГц, 2 ГГц, 2,2 ГГц, 3 ГГц, 4 ГГц, 5 ГГц, 10 ГГц, 20 ГГц.

Результаты поверки считать положительными, если относительные уровни гармонических и не гармонических составляющих не превышают значений, приведенных в таблице 5.

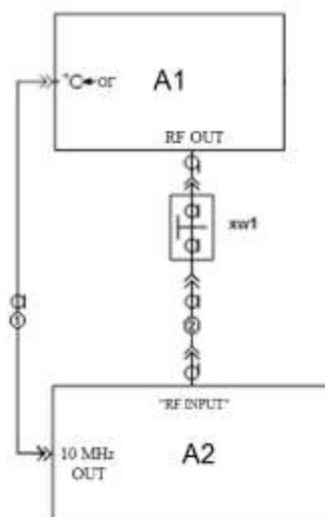
Таблица 5 - Параметры спектра выходного сигнала

Наименование характеристики	Значение
Уровень гармонических искажений, дБн, не более (при уровне выходной мощности +10 дБм) в диапазонах частот: - от 0,1 Гц до 10 МГц включ. - св. 10 до 100 МГц включ. - св. 100 МГц до 2,2 ГГц включ. - св. 2,2 ГГц	-30 -40 -50 -30
Уровень негармонических искажений, дБн, не более (при уровне выходной мощности +10 дБм)	-60

## 7.7 Определение относительной спектральной плотности мощности фазовых шумов

7.7.1 Подготовить к работе анализатор фазового шума FSWP26 согласно руководству по эксплуатации на него.

7.7.2 Собрать измерительную схему, приведенную на рисунке 4.



- A1 – поверяемый генератор; A2 – анализатор фазового шума FSWP26;  
 XW1 – переход 3,5 мм (SMA), розетка – 2,4 мм или 1,85 вилка;  
 1 – кабель с соединителями BNC, вилка;  
 2 – кабель с соединителями 3,5 мм (SMA), вилка.

Рисунок 4 – Схема для измерений относительной спектральной плотности мощности фазовых шумов выходного синусоидального сигнала

7.7.3 Установить на генераторе параметры по умолчанию. Включить генерацию СВЧ мощности.

7.7.4 Установить на генераторе сигналов:

- значение фиксированной частоты F равным 1000 МГц;
- уровень выходной мощности: максимальный;

7.7.5 Установить на анализаторе фазового шума FSWP26:

- режим работы: измерение спектральной плотности мощности фазовых шумов;
- разрешение полосы пропускания (Res BW) 1 %
- усреднение («avg factor»): 5;
- усреднение («Averaging»): Вкл;
- корреляция («corr factor»): 100;
- ослабление входного аттенюатора: 0 дБ.

7.7.6 Провести измерения относительной спектральной плотности мощности фазовых шумов выходного синусоидального сигнала с помощью анализатора фазового шума FSWP26

для значения отстроек  $F_{CM} = 10 \text{ Гц}, 100 \text{ Гц}, 1 \text{ кГц}, 10 \text{ кГц}, 100 \text{ кГц}$  и  $1 \text{ МГц}$ .

7.7.7 Результаты поверки считать положительными, если спектральная плотность мощности фазовых шумов не превышает значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6 - Характеристика фазового шума

Наименование характеристики	Значение
Спектральная плотность мощности фазовых шумов, дБн/Гц, не более при частоте несущей 1 ГГц и отстройке от несущей:	
- 10 Гц	-70
- 100 Гц	-103
- 1 кГц	-123
- 10 кГц	-125
- 100 кГц	-125
- 1 МГц	-140

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Оформление свидетельства о поверке и нанесение знака поверки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Начальник отдела испытаний АО «ПриСТ»



С.А. Корнеев