



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»



А.Д. Меньшиков

М.п.

«17» апреля 2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ГАЙКОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ PLARAD DA2

Методика поверки

РТ-МП-5768-445-2019

г. Москва
2019 г.

1 Введение

Настоящая методика распространяется на гайковерты аккумуляторные PLARAD DA2 (далее – гайковерты), изготавливаемые Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co.KG, Германия, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

2 Операции поверки

2.1. При проведении поверки выполняют следующие операции:

- Внешний осмотр – п.7.1
- Опробование – п.7.2
- Определение диапазона и относительной погрешности воспроизведения крутящего момента силы - п.7.3.

2.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки гайковерт признают непригодным и его поверку прекращают.

3 Средства поверки

3.1. При проведении поверки применяют измеритель крутящего момента силы РН-20а-2½", относительная погрешность ± 1 % (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 55697-13).

3.2. При поверке допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых гайковертов требуемой точностью.

3.3. Применяемые средства измерений должны быть поверены в установленном порядке.

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководствах по эксплуатации гайковертов.

К проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации гайковертов и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 80.

Температура во время поверки не должна изменяться более чем на ± 2 °С.

6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка полноты комплектности гайковерта и сопроводительной документации;
- проверка параметров сети питания;
- проверка заряда аккумуляторной батареи поверяемого гайковерта;

- подготовка поверяемого гайковерта и средств поверки к работе;
- подготовка вспомогательных устройств, заземление измерительных приборов.

7 Проведение поверки

7.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяется:

- отсутствие видимых нарушений покрытий гайковерта;
- комплектность гайковерта согласно руководству по эксплуатации.

Должно быть установлено наличие:

- надписей на шильдике (маркировочной табличке) гайковерта, определяющих наименование изделия и товарный знак предприятия - изготовителя, обозначения и заводского номера гайковерта, год выпуска.

7.2 Опробование

При опробовании:

7.2.1. Поверяемый гайковерт устанавливают в рабочее пространство эталонной установки в соответствии с руководством по эксплуатации указанной установки и производят трёхкратное нагружение до номинального значения крутящего момента силы.

7.2.2. Результаты опробования считают положительными, если отсутствуют видимые повреждения гайковерта после нагружения до верхнего предела диапазона воспроизведения крутящего момента силы и разгружения до нулевого значения.

7.3 Определение метрологических характеристик гайковертов

7.3.1. Проверка диапазона воспроизведения крутящего момента силы производится при помощи установленного на эталонную установку гайковерта, путем задания крутящего момента силы, соответствующего верхнему и нижнему пределам воспроизведения крутящего момента силы гайковерта.

Диапазоны воспроизведения крутящего момента силы гайковертов должны соответствовать значениям, приведенным в таблице:

Модификация	Диапазон воспроизведения крутящего момента силы, Н·м	Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения крутящего момента силы, %
PLARAD DA2-05	от 200 до 550	±4
PLARAD DA2-10	от 200 до 1000	
PLARAD DA2-20	от 220 до 2000	
PLARAD DA2-30	от 330 до 3000	
PLARAD DA2-36	от 380 до 3600	
PLARAD DA2-48	от 500 до 4800	

7.3.2. Определение относительной погрешности воспроизведения крутящего момента силы.

Для определения относительной погрешности воспроизведения крутящего момента силы гайковерт установить на эталонную установку и равномерно его нагрузить ступенями нагрузки, равномерно распределенными по диапазону воспроизведения крутящего момента силы гайковерта, при этом число точек нагружения в диапазоне воспроизведения должно быть не менее пяти. Нагружения проводить плавно (без ударов и рывков). Перемены знака нагрузки до окончания нагружения не допускаются. В случае несоблюдения этого требования, цикл повторяют. Количество циклов нагружения: не менее трёх.

Относительную погрешность воспроизведения крутящего момента силы δ_{ij} в i -ой поверяемой точке диапазона воспроизведения крутящего момента силы при j -ом цикле нагружения рассчитать по формуле:

$$\delta_{ij} = \frac{|a_i - b_{ij}|}{a_i} \cdot 100 \%,$$

где a_i - значение крутящего момента силы по эталонной установке, Н·м

b_{ij} - значение крутящего момента силы в поверяемой точке, установленное на гайковерте, Н·м

За относительную погрешность воспроизведения крутящего момента силы гайковерта принимают максимальное значение из всех рассчитанных величин δ_i .

Значение относительной погрешности воспроизведения крутящего момента силы гайковерта должно не превышать $\pm 4 \%$.

Операции по пунктам 7.3.1. и 7.3.2. допускается проводить отдельно по или против часовой стрелки.

8 Оформление результатов поверки

При положительных результатах поверки гайковерт признается годным и допускается к применению. На него выдается свидетельство о поверке установленной формы согласно действующим правовым нормативным документам. Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

При отрицательных результатах поверки гайковерт признается негодным. На него выдается извещение о непригодности с указанием причин.

Начальник лаборатории №445
ФБУ «Ростест-Москва»



Д.В. Косинский

Начальника сектора лаборатории №445
ФБУ «Ростест-Москва»



А.В. Колдашов