

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ключи моментные предельные TWR

**Методика поверки
МП 20-231-2018**

**Екатеринбург
2019**

Предисловие

РАЗРАБОТАНА ФГУП «УНИИМ»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Черепанов Б.А.

УТВЕРЖДЕНА ФГУП «УНИИМ» в _____ 2019 г.

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Операции и средства поверки	4
4 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей.	5
5 Условия поверки	5
6 Проведение поверки	5
7 Оформление результатов поверки	6
Приложение А	7

Дата введения в действие: ___-___ 2019

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на ключи моментные предельные TWR (далее - ключи), предназначенные для измерений крутящего момента силы при затяжке резьбовых соединений с установленной погрешностью и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Рекомендуемый интервал между поверками - один год.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 8.752-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы».

Приказ от 02.07. 2015г. №1815 Министерства промышленности и торговли «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с изменениями, введенными Приказом Министерства промышленности и торговли от 28.12.2018г. № 5329.

3 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении первичной и периодической поверки выполняют операции:

- внешний осмотр, п. 6.1;
- опробование п. 6.2;
- определение относительной погрешности ключа п. 6.3.

3.2 В случае, если ключ не удовлетворяет предъявляемым требованиям при проведении хотя бы одной операции, поверка прекращается, ключ признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не проводят.

3.3 При проведении поверки ключей используют средства поверки, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5.1	Термогигрометр CENTER-313, относительная влажность от 10 до 100 %, $\Delta \pm 2,5 \%$, температура от минус 20 до плюс 60 °C, $\Delta \pm 0,7 \%$, барометр-анероид контрольный М-67, пределы допускаемой погрешности $\pm 0,8$ мм рт. ст. в диапазоне измерений от 610 до 790 мм рт. ст.
6.2 - 6.3	Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.752, диапазон (2-1500) Н·м, относительная погрешность не более $\pm 1 \%$.

3.4 Допускается применение средств поверки, не указанных в таблице, но обеспечивающих определение метрологических характеристик ключей с требуемой точностью.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на используемые средства поверки и проверяемое СИ.

4.2 К поверке ключей допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации на ключ и эксплуатационную документацию на средства поверки, и аттестованные в качестве поверителей средств измерений в установленном порядке.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Проверку ключей проводят в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, влажности не более 80 % и атмосферном давлении от 84 до 105,3 кПа (от 630 до 790 мм рт.ст.).

5.2 Перед проведением поверки проводят, при необходимости, расконсервацию ключа и выдерживают его не менее двух часов в условиях, указанных в п. 5.1 настоящей методики.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие ключа следующим требованиям:

- ключи, поступающие на поверку, укомплектованы согласно требованиям эксплуатационной документации;
- поверхности деталей ключа чистые и не имеют механических повреждений и следов коррозии;
- присоединительный квадрат ключа не имеет искажений формы, смятий и сдвигов относительно головки ключа;
- элементы ключа для фиксации сменных головок на его квадрате перемещаются без заеданий;
- шкалы ключа и маркировка четкие и легко читаются;
- установка задаваемого момента затяжки ключа проводится без заеданий;
- фиксатор заданного момента затяжки ключа и трещотка четко функционируют.

6.2 Опробование

6.2.1 Проверяют техническое состояние в соответствии с руководством по эксплуатации. При установлении дефектности, препятствующей нормальному использованию ключа, и невозможности установления действительного значения метрологических характеристик, это обстоятельство отражают в протоколе поверки.

6.2.2 При отрицательных результатах опробования операции по п. 6.2.1 повторяют. При двукратном невыполнении требований поверку ключа прекращают с оформлением извещения о непригодности в соответствии с 7.3.

6.2.3. Проверяемый ключ устанавливают на этalon, в соответствии с эксплуатационной документацией на него, для нагружения по часовой стрелке и проводят десятикратное нагружение крутящим моментом силы, равным верхнему пределу измерений $M_{\text{вхп}}$. После каждого измерения фиксируют показания индикатора эталона. Проверяемое значение крутящего момента силы предварительно устанавливают на ключе в соответствии с требованиями РЭ перед установкой ключа на этalon.

Результаты опробования считают положительными, если показания индикатора эталона не имеют заметной тенденции к монотонному изменению при каждом последующем нагружении. Результаты опробования ключей отражают в протоколе поверки.

6.3 Определение относительной погрешности ключа

6.3.1 Нагружают ключ по часовой стрелке крутящим моментом силы, равным нижнему пределу диапазона измерений ключа ($M_{н пр}$) со скоростью не более 0,1 $M_{вх пр}$ в секунду до получения сигнала о достижении предварительно установленного значения. Нагружение проводят плавно (без ударов и рывков). Перемены знака приращения крутящего момента силы до окончания нагружения не допускаются. В случае несоблюдения этого требования нагружение повторяют.

Действительное значение крутящего момента силы отсчитывают по показаниям индикатора эталона и заносят в протокол.

Форма протокола приведена в приложении А.

6.3.2 Выполняют операции по п. 6.3.1 при нагрузках, равных 0,6 $M_{вх пр}$ и $M_{вх пр}$.

Количество нагружений на каждой проверяемой точке должно быть не менее десяти.

Для ключей, работающих как по часовой, так и против часовой стрелки, измерения в соответствии с 6.3.1, 6.3.2 проводят для нагружения проверяемого ключа против часовой стрелки.

6.3.3 Относительную погрешность ключа δ_{ij} в i -ой поверяемой отметке шкалы при j -ом нагружении рассчитывают по формуле

$$\delta_{ij} = \frac{|a_{ij} - b_{ij}|}{b_{ij}} \cdot 100, \quad (1)$$

где a_{ij} - i -ые поверяемые отметки шкалы ключа при j -том нагружении, Н·м, (усл.ед.);
 b_{ij} - показания эталона в i -той поверяемой отметке шкалы при j -том нагружении, Н·м, (усл.ед.).

6.3.4 Результаты поверки считают положительными, если максимальная рассчитанная относительная погрешность не превышает предела допускаемых значений, указанных в описании типа на ключ.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 Результаты поверки оформляются протоколом, который в дальнейшем хранится в организации, проводившей поверку.

7.2 Положительные результаты поверки ключа оформляют в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г. выдачей свидетельства о поверке ключа.

7.3 При отрицательных результатах поверки ключ признают непригодным к дальнейшей эксплуатации, выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г. с указанием причин.

Зав. лабораторией 231

Б.А. Черепанов

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)
Форма протокола поверки

- A.1 Наименование СИ.....
 A.2 Предприятие - изготовитель.....
 A.3 Год изготовления заводской номер.....
 A.4 Дата предыдущей поверки “....”..... 201___.г.
 A.5 Принадлежит.....
 A.6 Условия поверки.....
 A.7 Эталонные СИ, используемые при поверке_____

A.8 Документ на поверку Методика поверки МП 20-231-2018 «ГСИ. Ключи моментные предельные TWR. Методика поверки»

A.9 Результаты внешнего осмотра:
соответствует, не соответствует требованиям НД.
 (ненужное зачеркнуть)

A.10 Опробование
 Результаты опробования: соответствует, не соответствует требованиям НД.
 (ненужное зачеркнуть)

A.11 Результаты определения метрологических характеристик

Поверяемые отметки шка- лы a_{ij} , Н·м (усл.ед.)	Показания эталона b_{ij} - в i -той поверяемой отметке шкалы при j -том нагружении, Н·м (усл.ед.)					Относительная погрешность, %
	1	2	...	9	10	
По часовой стрелке						
Против часовой стрелки						

Наибольшая относительная погрешность ключа _____

Пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 3\%$

Заключение по результатам поверки

Выдано свидетельство № _____ от «____» 201___.г.

Выдано извещение о непригодности № _____ от «____» 201___.г

Проверку провёл _____ Дата проведения поверки «____» 201___.г
 подпись

Организация, проводившая поверку _____