

РЕКОМЕНДАЦИИ

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

РЕКОМЕНДАЦИИ

Щупы. Методика контроля

МИ 1893—88

ОКСТУ 0008

Настоящие методические указания распространяются на щупы по ТУ 2.034.225—75 и устанавливают методику контроля при выпуске из производства, эксплуатации и после хранения.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

1.1. При проведении контроля должны быть выполнены следующие операции и применены средства контроля с характеристиками, указанными в таблице.

Наименование операции	Номер пункта МИ	Средства контроля и их нормативно-технические характеристики	Обязательность проведения операции при	
			выпуске из производства	эксплуатации и после хранения
Контроль внешнего вида, маркировки и комплектности	3.2	—	Да	Да
Контроль шероховатости рабочих поверхностей	3.3	Аттестованные образцы щупов с параметрами шероховатости $Ra \leq 0,32$ мкм или $Ra \leq 0,63$ мкм по ГОСТ 2789—73 или профилометр модели 296 по ТУ 2.034.4—83	Да	Нет
Определение толщины щупов	3.4	Оптический 0,5П по ГОСТ 10593—74; стойка С-1 по ГОСТ 10197—70 со специальным столом (приложение 1); плоскопараллельные концевые меры длины 5-го ряда по МИ 1607—87	Да*	Да
Определение желобчатости щупов	3.4	То же	Да*	Нет

* Выборочно в соответствии с ТУ 2.034.225—87.

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства контроля, имеющие аналогичные характеристики.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При подготовке к проведению контроля должны быть соблюдены требования пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями, используемые для промыва от антикоррозийной смазки.

2.2. При проведении контроля должны быть соблюдены безопасность производственного оборудования по ГОСТ 12.2.003—74 и пожарная безопасность по ГОСТ 12.1.004—85.

3. УСЛОВИЯ КОНТРОЛЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

3.1. Контроль должен проводиться при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

3.2. Внешний вид, комплектность и маркировку контролируют внешним осмотром и устанавливают их соответствие ТУ 2.034.225—87.

Комплектность наборов щупов, находящихся в эксплуатации, допускается отличной от указанной в ТУ 2.034.225—87.

3.3. Контроль параметра шероховатости рабочих поверхностей щупов проводят сравнением с аттестованными образцами щупов или при помощи профилометра, при этом направление линии измерения параметра шероховатости — вдоль длинного ребра щупа.

Параметр шероховатости рабочих поверхностей щупов должен соответствовать ТУ 2.034.225—87.

3.4. Толщину щупа и желобчатость определяют при помощи оптического со сферическим наконечником методом непосредственной оценки или методом сравнения. При методе непосредственной оценки используют диапазон измерения оптического, при методе сравнения используют дополнительно концевые меры длины. Оптикатор должен быть закреплен в стойку со специальным столом с плоской поверхностью (приложение 1). Толщину и желобчатость щупа определяют в трех точках, равномерно расположенных по рабочей длине щупа.

Толщину щупов, выпускаемых из производства, контролируют на всей рабочей длине, находящихся в эксплуатации — на длине двух третей рабочей длины щупа.

При определении толщины щупа методом непосредственной оценки щуп укладывают на специальный стол так, чтобы длинное ребро щупа было перпендикулярно к длинному ребру стола, и последовательно подводя каждую контролируемую точку под

измерительный наконечник, снимают показания по шкале оптикатора.

При определении толщины и желобчатости методом сравнения оптикатор устанавливают в нулевое положение по концевой мере, соответствующей номинальной толщине шупа. Затем вместо концевой меры на специальный стол укладывают шуп, как описано выше, и проводят измерения, после чего шуп переворачивают на другую сторону и проводят отсчет показаний оптикатора в соответствующих противоположных точках.

Толщину шупа в контролируемой точке (S) определяют по формуле

$$S = l + \Delta l,$$

где l — действительный размер концевой меры, мм;

Δl — наименьшее из двух показаний оптикатора, мм.

Желобчатость определяют как разность показаний оптикатора при измерении шупа с двух сторон в одной и той же точке.

Допускается определять толщину шупа дифференциальным методом при помощи двух измерительных приборов (датчиков) со сферическими наконечниками радиусами (R) равными 5 мм с погрешностью каждого прибора не более 0,5 мкм, расположенных соосно (несовпадение линии измерений приборов должно быть не более 0,1 мм) (приложение 2, черт. 1). Для этого при методе непосредственной оценки приборы устанавливают в нулевое положение при контакте измерительных наконечников, затем наконечники арретируют и помещают между ними контролируемый шуп. Толщина шупа определяется как алгебраическая сумма показаний приборов.

При методе сравнения приборы устанавливают в нулевое положение при помещенной между измерительными наконечниками концевой мере длины, равной номинальному значению толщины шупа. Толщину шупа в этом случае определяют как алгебраическую сумму действительного размера концевой меры и показаний приборов.

Допускается определять желобчатость как разность между толщиной шупа, измеренной двумя плоскими наконечниками (длинной не менее 10 мм) и толщиной шупа, измеренной между двумя сферическими наконечниками (приложение 2, черт. 2).

Отклонения толщины и желобчатости всех контролируемых точек не должны превышать указанных в ТУ 2.034.225—87.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА КОНТРОЛЯ

4.1. Положительные результаты первичного контроля шупов предприятие-изготовитель оформляет отметкой в этикетке: