

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ДИНАМОМЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ 3-го РАЗРЯДА

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.287—78

Издание официальное

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Э. В Митяй Корректор Л. В Сницарчук

Сдано в наб 10 11 86 Подп в печ 07 01 87 0,75 усл. п л. 0,75 усл кр отт 0,62 уч изд л Тираж 8000 Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

ДИНАМОМЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ 3-го РАЗРЯДА

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements Standard portable dynamometers of the 3 rd grade Methods and means of calibration

ГОСТ 8.287—78

Взамен Инструкции 44—64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 марта 1978 г. № 687 срок введения установлен

c 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на образцовые переносные динамометры 3-го разряда, выпускаемые по ГОСТ 9500—84, а также на выпущенные до введения ГОСТ 9500—84, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице.

Наименование операций	Номера п, нкгов стандарта	Средства поверги и их и рм пизно ис пиче ские узрактеристиги	EDITICKE H3 TO TENT TENT	эт сттултации пипред и хранении	
Внешний осмотр Опробование Опре целение метроло гических параметров	3 1 3 2 3 3		Да Да	Да Да	Да Да
Определение размаха (вариации) показании поверяемого динамо метра	331	Оораздовые са тон мерятельные манины 2 го разряда по ГОСТ 11017—68, образдовые при 1 го разря та по ГОСТ 7328—82	Дa	⁷ [a	Да

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание Сентябрь 1986 г

				псльность про ения операций при			
Наименование операций	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их нормативно-техниче- ские характеристики	выпуске из производства	ремонте	эі.сплуатации и хранении		
Определение изменения средних показаний дипамометра между двумя поверьами	3 3 2		Пет	Her	Да		
Определение разности средних значений показаний динамометра при нагружении в точке, соответствующен 50% нагрузке Проверка постоянства показании динамометра носле его перегрузки на 10% выше напбольшего предела измерений	333	Образцовые силоизмерительные машины 2-го разряда по ГОСТ 14017—68, образцовые гири 4-го разряда по	Да	Да	Да		
	334	ГОСТ 7328—82 То же	Дa	Да	Нет		
Определение цены де ления динамометра	3 3 5		Да	Да	Her		
Определение порога чувствительности дина- момегра	3 3.6	Образцовые гири 4 го разряда по ГОСТ 7328—82	Да	Да	Нет		
Градунровка динамо- метра	3.3 7	Образцовые силоизмерительные машины 2 го разряда по ГОСТ 14017- 68, образцовые при 4-го разряда по ГОС Г 7328—82	Да	Да	Нет		

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура воздуха в помещении, где проводят поверку, — от 10 до 35°C, не должна изменяться в течение всего времени не более чем на 2°C;

для надежного выравнивания температур динамометра и окружающей среды динамометр должен быть доставлен на место поверки не менее чем за 12 ч до ее начала;

должны отсутствовать внешние источники вибрации, вызывающие заметные на глаз колебания стрелки индикатора динамометра (или его отсчетного устройства).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

соответствие динамометров требованиям ГОСТ 9500—84 в части пределов измерения силы, цены наименьшего деления шкалы, комплектности, маркировки и упаковки;

отсутствие механических и коррозионных повреждений на опорных и рабочих поверхностях упругого элемента передаточ-

пого механизма и отечетного устройства;

паличие приспособления для точной установки указателя на нуль или принятое за нуль положение на отсчетном устройстве динамометра.

В случае применения в качестве отсчетного усгройства индикагора часового типа последний должен соответствовать требованиям ГОСТ 577—68 и должен быть установлен на динамомет-

ре с предварительным натягом.

У динамометров с отсчетным устройством в виде индикатора часового типа крепления кронитейча, планок, упоров и индикатора должно быть жестым. Головки опорных винтов, влияющих на ноказания динамомегра, должны быть покрыты краской, целостность которой должна быть проверена перед поверкой.

К динамомстру должны быть приложены: свидетельство (или его копия) с результатами предыдущей поверки или справка о произведенном ремонте. В случае отсутствия свидетельства или представления на поверку динамометра с просроченным свидетельством, а также после замены индикатора на динамометре, по результатам должно быть выдано свидетельство с сокращенным межповерочным интервалом в соответствии с п. 5.5.

3.2. Опробование

- 3.2.1. При опробовании нидикатора его измерительный стержень должен двигаться плавно, без задержек. Это требование проверяют перемещением стержия индикатора.
- 3.2.2.~ В случае применения нглы в конструкции динамометра новорог ее вокруг оси не должен вызывать неремещение стрелки индикатора более $0.1\,\%$ протяженности шкалы, измеряемой в делениях.
- 3.2.3. У динамомстров с механической передачей в виде рычага, после смещения последнего вдоль оси пидикатора, первоначальное положение стрелки должно самопроизвольно восстанавливаться или же меняться в пределах не более 0,1% протяженности шкалы, измеренной в делениях. Проверяется перемещением рычага на полную величину его хода.

Для динамометров, имеющих устройство в виде индикатора типа ИЧ-10, изменение допускается не более 0,5 деления.

3.2.4. В динамометрах иных конструкций (оптических, электрических и т. п.) опробование и проверка взаимодействия частей должны проводиться в соответствии с требованиями НТД по эксплуатации.

3.3. Определение метрологических параметров 3.3.1. Определение размаха (вариации) показа-

ний динамометра

Вариацию показаний дипамометра определяют при его градупровке на образцовой силоизмерительной машине или образцовыми гирями.

Относительные значения вариации от измеряемой величины при 3 рядах нагружений или разгружений динамометра R_3 должны соответствовать требованиям ГОСТ 9500—84, разд. 2.

3.3.1.1. При градуировке на образцовой силоизмерительной машине динамометр подвешивают в захватах или устанавливают на опорной поверхности машины в соответствии с инструкцией эксплуатации указанной машины.

- 3.3.1.2. Массу динамометра после его установки уравновешивают и динамометр подвергают предварительному обжатию течение 5 мин под действием предельного значения измеряемой динамометром. Затем снимают нагрузку и проверяют невозврат указателя в пулевое положение, который не должен превышать 0,1% протяженности шкалы, измеренной в числе делений (для индикатора типа ИЧ-10 не более 0,5 деления). В случае невозврата указателя на большее значение проводят повторное обжатие. Если после двух повторных обжатий не будет выполнено это требование, то динамометр к применению не допускают.
- 3.3.1.3. Затем динамометр нагружают и разгружают с остановками в точках, соответствующих 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, предельного значения силы, измеряемой динамо-90 и 100% метром.

Допускается градуировка в дополнительных точках, кроме

указанных.

У динамометров, предназначенных для поверки приборов твердости, поверяемые точки должны соответствовать нагрузкам, воспроизводимым этими приборами. Шкала в указанных точках должна быть проверена (градуирована) при нагружении ход) и при разгружении (обратный ход) три раза. Перемена знака нагрузки до окончания хода в одну сторону не допускается.

После каждого цикла (нагружение — разгружение) динамометр, работающий на сжатие, должен быть сдвинут на опоре и вновь установлен в соответствии с п. 3.3.1.1, а динамометр на растяжение необходимо покачать. Отсчетное устройство перед вым пиклом приводят в нулевое или принятое за нуль положение.

Снятие показаний по шкале поверяемого динамометра производят при установившемся положении указателя не рансе чем через 10 с после приложения или снятия нагрузки.

3.3.1.4. Поверку образцовыми гирями проводят в соответствии

с п. 3.3.1.3.

На поверяемый динамомегр, работающий на растяжение, навешивают, а на динамометр, работающий на сжатие, накладывают гири, масса которых воспроизводит силу, указанную в п. 3.3.1.3. При этом должно быть учтено местное ускорение свободного падения.

Массы образцовых гирь вычисляют по формуле

$$m = \frac{a \cdot P}{g} \,, \tag{1}$$

где P — воспроизводимое значение силы в H, при a=1, в кгс при a=9,80665;

g — местное ускорение свободного падения, м/с2.

Приложение и снятие нагрузки должны быть плавными (без ударов и рывков). Перемена знака нагрузки до окончания хода в одну сторону не допускается.

Примечание Для динамометров, выпущенных по 1OC1 9500—84, тре бования к метрологическим характеристикам, определяемым по пп 331-333, указаны в обязательном приложении 4

332 Определение изменения средних значений показаний динамометра между двумя проверками

Изменения средних значений показаний динамометра между двумя поверками должны соответствовать требованиям ГОСТ 9500—84, разд. 2.

Изменение показаний определяют сравнением результатов данпой поверки в каждой из градупровочных точек с результатами предыдущей поверки как по прямому, так и по обратному ходам.

3.3.3. Определение разности средних значений показаний динамометра при нагружении и разгружении в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке

Разность средних значений при прямом и обратном ходах определяют при измерении по п. 3.33, и она не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 9500—84, разд. 2.

3.3.4. Проверка постоянства показаний динамометра после его перегрузки на 10% выше наибольшего предела измерений

После трехкратного нагружения динамометра с выдержкой 10 мин после каждого нагружения при повторной поверке по п. 3.3.1 градуировочные характеристики динамометра должны со-

ответствовать требованиям ГОСТ 9500—84, разд. 2 в части вариации показаний, разности показаний при 50%-ной нагрузке при нагружении и разгружении и допускаемых изменений средних значений показаний динамометра.

3.3.5. Определение цепы наименьшего деления шкалы отсчетного устройства динамометра проводят по п. 4.5, и она не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 9500—84, разд. 2.

3.3.6. Определение порога чувствительности

динамометра

Порог чувствительности определяют нагружением силой, равной 0,1 его верхнего предела, приложением к нему дополнительной нагрузки до заметного на глаз отклонения стрелки указателя. Значение порога чувствительности должно соответствовать требованиям ГОСТ 9500—84, разд. 2.

3.3.7. Градуировка динамометра

При выпуске из производства и ремонта в свидетельство заносяг градуировочную характеристику, которая получена в результате измерений по п. 3.3.4.

Примечание Перегрузку на 10% выше наибольшего предела измере ний допускается проводить на разрывных и универсальных машинах для статических испытаний металлов, а также на прессах для испытании строительных материалов

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Относительное значение размаха (вариации) R_3 показаний отсчетного устройства на ступени нагружения j (п. 3.3.1) вычисляют в процентах по формуле

$$R_3 = \frac{\varepsilon_{1\text{max}} - \varepsilon_{1\text{min}}}{\varepsilon_1} \cdot 100, \tag{2}$$

где $\varepsilon_{\text{jmax}}$ и $\varepsilon_{\text{jmin}}$ — соответственно максимальное и минимальное показания на ступени нагружения i;

4.2. При средней температуре поверки t, выходящей за пределы $(20\pm3)^{\circ}$ С, полученные значения $\epsilon_{\rm jt}$ должны быть приведены к температуре 20° С по формуле

$$- \circ - \varepsilon_{j20} = \varepsilon_{jt} [1 - K(t - 20)], \tag{3}$$

где K — значение температурного коэффициента, определяемое изготовителем и приведенное в паспорте на динамометр.

Для динамометров, выпущенных до 1979 г., следует использовать значение K = 0,0003.

4.3. Относительное значение изменения показаний за время между двумя поверками Θ_j на ступени нагружения j (п. 3.3.2) вычисляют в процентах по формуле

$$\Theta_{j} = \frac{-\frac{\pi}{\varepsilon_{j20^{\circ}} - \varepsilon_{j20^{\circ}}} \cdot 100,}{\frac{\varepsilon_{j90^{\circ}} - \varepsilon_{0}}{\varepsilon_{j90^{\circ}} - \varepsilon_{0}}} \cdot 100,$$
(4)

где $\overline{s}_{j20^{\circ}}$ — среднее значение показаний динамометра на ступени нагружения j при данной поверке, приведенное k 20° C в соответствии с п. 4.2;

 $arepsilon_{i20^{\circ}}$ — то же, при предыдущей поверке.

4.4. Относительное значение разности средних значений показаний динамометра при нагружении и разгружении в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке (п. 3.3.3), вычисляют в процентах по формуле

$$\eta = \frac{\varepsilon_{\text{прям 50\%}} - \varepsilon_{\text{ofp 50\%}}}{\varepsilon_{\text{прям 50\%}} - \varepsilon_{\text{o}}} 100, \tag{5}$$

где $\overline{\epsilon}_{\text{прям 50}\%}$ — среднее значение показаний динамометра в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке, при прямом ходе (нагружении);

 $\epsilon_{\text{обр 50\%}}$ — то же, при обратном ходе (разгружении).

4.5. Относительную цену деления (п. 3.3.5) определяют в процентах по формуле

$$C = \frac{\Delta C_0}{\tilde{\epsilon}_{\text{max}}} 100, \tag{6}$$

где ΔC_0 — разность значений величины, соответствующей двум соседним отметкам шкалы. Для динамометров с отсчетным устройством в виде индикатора;

 ΔC_0 — цена деления индикатора. Для динамометров с отсчетными устройствами других типов в соответствии с НТД на эти динамометры;

 ϵ_{max} — среднее значение показаний динамометра, соответствующее его верхнему пределу.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. При выпуске из производства градуировочная характеристика динамометра должна быть внесена в паспорт по ГОСТ 2.601—68 с указанием температуры, при которой выполнена градуировка по п. 3.3.6 и средств поверки,

- 5.2. На динамометры, прошедшие поверку с положительным результатом, выдают свидетельство установленной формы. Результаты градуировки динамометра заносят на оборотную сторону свидетельства, форма которого приведена в обязательном приложении 1.
- 5.3. Результаты поверки заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 2.
- 5.4. Динамометры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к применению не допускают. На них выдают извещение о непригодности, заверенное печатью органа Госстандарта, форма которого приведена в обязательном приложении 3.
- 5.5. В случае представления динамометра на поверку без свидетельства или с просроченным свидетельством, а также при замене индикатора динамометра, в случае положительного результата настоящей поверки органа Госстандарта выдают свидетельство с ограничением межповерочного интервала до 6 мес и менее.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Форма заполнения оборотной стороны свидетельства о государственной поверке

Нагрузка	Среднее значе по шка (индикатор №	ние показаний ле, мкм)	Нагрузка,	Среднее значение показаний по шкале, мкм (индикатор №)			
H (krc)	Прямой ход	Обратный ход	H (Krc)	Прямой ход	Обратный ход		
0 500 1000 1500 2000 2500	1000 1605 2210 2820 3429 4039	1000 1607 2213 2825 3433 4045	3000 3500 4000 4500 5000	4652 5263 5877 6489 7100	4658 5268 5881 6492		

	2500 2500	4039	4045	3000	7100	-
	Приме	чание. Резу	льтаты градуі	чровки даны для	температуры	
			Повелку	у проводил		
			.,,,,,,,,	у проводии	(подпись)	
ĸ	» _		19	9r.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ФОРМА ПРОТОКОЛА

Государственной поверки образцового динамометра 3-го разряда

1. Тиг	і Ди	нам	оме	тра															
2. Зав	юд-	изго	тові	тел	ь		·												
3. Год	циз	гото	вле	ния														·	
4. 3ae	одс	кой	№																
5. Ин,																			
6. Пр																******			
Госуд																. 19		_ г.	
		(кр	атка	я ха	рактер	рист	чка ср	едст	в, пр	име	няем	ыхп	ри г	юверк	e,		·····		
	н	мер	и ти	п об	разцо	вой	силои	змер	ител	ьной	ма	пинь	2-г	о разр	яда)			
при темпе	рат	ype	_				°	C.											
Резул	ьта′	ты н	внеш	нег	о осм	рто	аип	ров	ерки	вза	нмс	дей	стви	я час	тей	i			
					P	E33	ульт.	ATE	и по	OBE	PK	И							
				Пр	ямой :	код							Обр	атный	ход	ц			
Нагрузка Н (кгс)	Д		оказа омет				Погреп	инос	ть	ди		оказа омет			1	Погрец	инос	ность	
	I	Ιİ	111	$\overline{\epsilon_{j}}$	ε̄ _{j20°}	R_3	R 3%	Θj	Θ ; %	I	11	111	$\overline{\epsilon}_{j}$	ē j20°	R ₃	R 3%	Θ	Θ _{j%}	
			-	•			повер	ки:	при	бор	-	OTE		_					
требовани Выда Пове	НО	свид	цете.	льст	во М				от	«		_ ».					9	. e	
22000	rJ	P					(поді	пись)		-								

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

ФОРМА ИЗВЕЩЕНИЯ	о непригодности №
Представленный на поверк	у образцовый динанометр 3-го разряд
типа заводско	й №год выпуска
с индикатором №	······ ,
изготовленный	и принадлежащий
и признан непригодным к примене Причины непригодности:	(наименование организации, проводящей госповерку ению.
Начальник лаборатории Государственный поверитель	(HOTHUGE)
« »	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

Для динамометров, выпущенных из производства по ГОСТ 9500—75, до 1 января 1961 г. допускаются следующие значения метрологических характеристик:

1. Размах (вариации) показаний, определяемый в соответствии с п. 3 3.1, $R_3 \le 0.5\%$.

2. Изменение средних показаний за время между двумя поверками, определяемое в соответствии с п. 3.3.2, Ө≤0,7%.

3. Разность средних значений показаний динамометра при нагружении и разгружении в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке, определяемая в соответствии с п. 3.3.3, η≤1%. Для динамометров с верхним пределом измерения свыше 200 тс η≤1.5%.