

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# МЕРНИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.400-80 (СТ СЭВ 1054-78)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



# РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

И. А. Логвинов, Б. Г. Хусаннов

# ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1980 г. № 5070

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Государственная система обеспечения единства измерений

### МЕРНИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Standard metallic gauges. Methods and means of verification

FOCT 8.400-80 (CT C3B 1054-78)

Взамен ГОСТ 13878—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1980 г. № 5070 срок введения установлен

c 01.07 1981 r.

Настоящий стандарт распространяется на образцовые металлические сливные мерники 1-го разряда и образцовые металлические сливные и наливные мерники 2-го разряда, находящиеся в эксплуатации, выпускаемые из производства и после ремонта, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1054—78 в части операций и средств поверки, условий поверки, проведения поверки и оформления результатов поверки (см. справочное приложение 4).

### 1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

			Обязательность про- веления операция при	
Наяменование операций	Номера пунктов стандарта	Средства поверян и их нормативно-технические характеристики	выпуске из произ- водства и после ремонта	эксплуа- тацин и хранс- ини
Внешний осмотр Проверка основных размеров	3.1 3.1	Мякрометр типа МК с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 6507—78, штан- генциркуль с ценой де- ления 0,1 мм по ГОСТ 166—73	Да Да	Да Да

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

大

© Издательство стандартов, 1981

### Продолжение

			11 poac	лясение
			ведения	ьность про- операций ри
Наименоврние операций	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их пормативно-технические дарактористики	выпуске из произ- водства и после ремонта	эксплуа- тация и хране- ния
Опробование	3,2		Да	Да
Определение вмести- мости меринков 1-го разряда	3,3	Образцовые весы 3-го разряда по ГОСТ 16474—70, наборы образцовых гирь 3-го разряда по ГОСТ 12656—78; образцовые грузопоршневые весы типов ОГВ-1 и ОГВ-2 до 1000 и 2000 кг с наибольшей допускаемой погрещностью ±0,01% измеряемой величины; лабораторные термометры с ценой деления 0,1°С по ГОСТ 215—73, контрольный уровень по ГОСТ 3059—75, вспомогательные сосуды разной вместимости, секундомер по ГОСТ 5072—79	Да	Да
Определение вмести- мости мерников 2-го раз- ряда	3.4	Образцовые мерники 1-го разряда номинальной вместимостью от 1 до 1000 дм³, образцовые стеклянные колбы 1-го разряда номинальной вместимостью 0,5, 1, 2, 5, 10 дм³, образцовые пипетки на полный слив вместимостью до 0,1 дм³ по ГОСТ 20292—74; средства поверки по п. 3.3	Да	Да

Примечание. Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

### 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

 При проведении поверки образцовых мерников 1 и 2-го разрядов должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающей среды (293±5) К (20±5)°С;

скорость изменения температуры воздуха не более 1 K (°C)/ч; изменение температуры воды во время поверки не должно превышать ±0,2 K (°C) для мерников 1-го разряда и ±0,5 K (°C) — для мерников 2-го разряда;

температуру воды и воздуха следует измерять с погрешностью не более ±0,1 K (°C);

для мерников 1-го разряда рабочая среда — дистиллированная вода, для мерников 2-го разряда — питьевая вода.

Примечание, Качество дистиллированной воды, питьевой воды и спирта должно соответствовать требованиям, установленным в технической документации на эти жидкости.

2.2. Перед проведением поверки мерников 1 и 2-го разрядов должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

поверяемые мерники выдерживают в помещении для поверки до достижения ими температуры, требуемой при поверке;

мерники устанавливают по уровню или отвесу;

сливные мерники перед поверкой смачивают дистиллированной водой, а наливные — тшательно высушивают.

Примечание. Внутренние стенки меринков 1-го разряда промывают спиртом.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 3.1. Внешний осмотр и проверка основных размеров состоят в установлении соответствия образцовых мерников 1 и 2-го разрядов требованиям пп. 5—10, 12—25 обязательного приложения 3,
- 3.2. Опробование мерников должно проводиться рабочей средой, при этом проверяется работа запорной арматуры, герметичность разъемных соединений и конструкций, а также работоспособность мерников.
- 3.2.1. При заполнении поверяемого мерника до отметки номинальной вместимости после выдержки в течение 20 мин уровень воды в мернике не должен изменяться.
- 3.3. Вместимость образцовых мерянков 1-го разряда определяют массовым методом, который может быть осуществлен одним из трех способов, изложенных ниже.
- 3.3.1. Первый способ. Смоченный образцовый мерник должен быть установлен на предметную чашу весов. На эту же чашу весов устанавливают образцовые гири, масса которых Q равна массе воды в объеме номинальной вместимости поверяемого мер-

ника, и весы уравновешивают при помощи любого груза Т, помещаемого на противовесную чашу. Записывают крайние отклонения стрелки весов по шкале от положения равновесия  $l_1,\ l_2$  и  $l_3.$ 

Шентр равновесия  $Z_1$  вычисляют по формуле

$$Z_1 = \frac{l_1 + 2l_2 + l_3}{4},\tag{1}$$

где  $l_1,\ l_2,\ l_3$  — крайние положения стрелки весов по шкале от положения равновесия (в делениях шкалы).

 3.3.1.1. Мерник заполняют дистиллированной водой до отметки номинальной вместимости и ставят на предметную чашу весов, с которой следует убрать образцовые гири. Измеряют температуру жидкости в мернике.

Примечание. При необходимости мерник уравновешивают добавлением образцовых гирь 3-го разряда q. Добавка считается отрицательной, если гири накладывают на предметную чашу. По формуле (1) вычисляют новое положение центра равновесия  $Z_2$ .

Смещение центра равновесия определяют, вычитая из значе-

ния  $Z_2$  значение  $Z_1$ .

3.3.1.2. Определение цены деления весов S проводят добавлением груза массой В, значение которой выбирают применительно к чувствительности весов. При этом получают третье положение равновесня  $Z_3$ .

 $\Pi$  римечание. Целесообразно, чтобы  $Z_3$  отличалось от  $Z_1$  не менее чем на 2—3 деления шкалы весов.

Тогда

$$S = \frac{B}{Z_3 - Z_2}, \tag{2}$$

где В — масса добавочного груза, необходимая для определения цены деления шкалы весов, кг;

 $Z_2$  — положение равновесия мерника с водой (в делениях шкалы);

 $Z_3$  — положение равновесия мерника при добавлении груза массой В (в делениях шкалы).

Поправка на смещение центра равновесия равна  $(Z_2-Z_1)$  S. В случае, если знаки добавляемых образцовых гирь  $(\pm q)$  и направление смещения центра равновесия совпадают, то из значения гирь Q вычитают значение смещения центра равновесия. Если знаки разные, то значения складывают.

3.3.1.3. Вместимость мерника  $V_t$  в дм<sup>3</sup> по результатам взвешивания на образцовых весах определяют по формуле

$$V_t = p[Q + q + (Z_2 - Z_1)S],$$
 (3)

где р — коэффициент, учитывающий поправку, обусловленную взвещиванием в воздухе (средняя плотность воздуха принята 1,2 кг/м³, условная плотность образцовых гирь 8·10° кг/м³) и изменением плотности воды в зависимости от температуры.

Значения поправочного коэффициента *р* приведены в справочном приложении 1.

3.3.1.4. Вместимость мерника  $V_{20}$ , соответствующую температуре 293 К (20°C), вычисляют по формуле

$$V_{20} = \dot{n} V_{I}, \tag{4}$$

- где *n* коэффициент, учитывающий изменение объема мерника от изменения температуры, значения которого приведены в справочном приложении 1.
- 3.3.2. Второй способ. При поверке по этому способу предварительно смоченый поверяемый мерник заполняют дистиллированной водой до отметки номинальной вместимости, Затем мерник устанавливают на предметную чашу весов и уравновешивают при помощи вместимости, помещаемой на другую чашу. Измеряют температуру воды и определяют центр равновесия по формуле (1). После этого воду следует слить. Для полного опорожнения поверяемого мерника после слива сплошной струей дают выдержку на слив капель в течение 1 мин для мерников всех вместимостей 1-го разряда.

Примечание. В случае поверки по этому способу образцовых меринков 2-го разряда выдержку сокращают до 30 с.

Далее пустой поверяемый мерник устанавливают на предметную чашу. На эту же чашу устанавливают образцовые гири, масса которых равна массе воды, соответствующей номинальной вместимости мерника.

Объем мерника рассчитывают по формулам (1)—(4).

Примечание. В случае, если необходимо, весы уравновещивают припомощи образцовых гирь. При этом добавка считается положительной, еслигири накладывают на предметную чашу весов.

3.3.3. Третий способ. По этому способу определение вместимости образцовых мерников проводят в тех случаях, когда предел взвешивания образцовых весов не позволяет взвешивать воду непосредственно в поверяемом мернике. В этом случае взвешивание следует проводить в несколько приемов, используя установленный на весах вспомогательный сосуд, приспособленный для данных целей.

3.3.3.1. Наполнив мерник непосредственно перед взвешиванием дистиллированной водой до отметки номинальной вместимости, измеряют температуру воды, затем по таблице справочного приложения 1 определяют значение объема воды при данной темпе-

ратуре.

- 3.3.3.2. На предметную чашу весов устанавливают сосуд с образцовыми гирями, общая масса которых в килограммах равна массе дистиллированной воды в объеме, соответствующем объему принятой дозы. На другую чашу кладут груз, необходимый для уравновешивания весов. Затем гири с предметной чаши снимают и в сосуд из мерника наливают воду до момента уравновешивания.
- 3.3.3.3. После слива из мерника первой дозы процесс повторяют, при этом при каждом взвешивании весы повторно уравновешивают. При взвешивании последней дозы уравновешивание выполняют, добавляя образцовые гири. Добавку считают отрицательной, если гири накладывают на предметную чашу весов. Вычисления суммарного объема доз, равного номинальной вместимости поверяемого мерника, проводят по формулам (1)—(4).
- 3.3.3.4. По окончании каждого слива из мерника воды сплошной струей дается 1 мин на слив капель для мерников 1-го разряда.

### Примечалия:

1. В случае поверки по этому способу образцовых мерников 2-го разряда выдержку сокращают до 30 с.

2. Для уменышения испарения воды вспомогательный сосуд снабжают

крышкой.

3. При необходимости взвещивание допускается повторить и найти среднее ерифметическое значение результатов измерений. Разность между результатами двух значений вместимости не должна превышать половины значений основной погрешности, указанной в п. 2 обязательного приложения 3.

Форма протокола обработки результатов поверки приведена в обязательном приложении 2.

 3.4. Вместимость мерников 2-го разряда определяют массовым или объемным методом.

Поверку массовым методом проводят по п. 3.3, применяя образцовые весы 3-го разряда с использованием образцовых гирь 3-го разряда.

3.4.1. Поверку объемным методом проводят, наливая в мерник воду, объем которой должен быть предварительно измерен образцовым мерником 1-го разряда.

- 3.4.2. Перед измерением поверяемый мерник должен быть смочен водой. Перед заполнением образцовая и поверяемая меры должны быть установлены по уровню.
- 3.4.3. После заполнения образцовой или поверяемой меры необходимо убедиться, что уровень воды окончательно установился, а после опорожнения мер убедиться, что вода полностью удалена. Для этого после слива сплошной струей дается 30 с на слив капель для мерников всех вместимостей.

Если в поверяемом мернике установившийся уровень воды будет ниже отметки номинальной вместимости, то при помощи образцовых пипеток или колб необходимо долить воду, в случае, если уровень воды выше отметки номинальной вместимости, то излишек воды следует слить.

За абсолютную погрешность поверяемого мерника принимают разность между номинальным значением вместимости мерника и его действительным значением.

### Примечания:

 Соотношение вместимости поверяемого и образцового мерников (или вспомогательного сосуда) при определении вместимости объемным и массовым методами следует выбирать исходя из конкретных условий поверок.

2. Во избежание ошибок при измерении доз образиовый мерник следует

выбирать такой внестимости, чтобы число измерений не превышало 50.

- 3. У меринков 2-го разряда, имеющих на смотровых стехлах или шкальных пластинах несколько отметок, после определения номинальной вместимости и вместимостей на крайних отметках при помощи образцовых пипеток или образцовых колб промежуточные значения вместимости следует определять по равномерной шкале, нанесенной при помощи мер длины.
- 3.4.4. Вместимость поверяемых мерников должны определять два раза. При этом разность между результатами этих измерений не должна превышать половины основной погрешности поверяемого мерника, указанной в пп. 2 и 3 обязательного приложения 3.

### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

 Положительные результаты поверки должны оформляться: при первичной поверке внесением соответствующей записи в паспорт мерника, удостоверенной в порядке, установленном предприятием-изготовителем;

при периодической государственной поверке нанесением государственного поверительного клейма и выдачей свидетельства о поверке по форме, установленной Госстандартом.

Клеймо должно наноситься в местах, исключающих возможность изменения вместимости мерника.



На оборотной стороне свидетельства о поверке образцовых мерников 1 и 2-го разрядов, помимо номинальной вместимости, указывают действительное значение вместимости и поправку при 293 К (20°C).

 При отрицательных результатах поверки мерники запрещают к применению, клеймо гасят, свидетельство аннулируют.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### **ТАБЛИЦА ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ**

	Поправочный	Поправочный коэффициент #			
	коэффициент р	Сталь	Латунь	Модь	Алюминий
288,0(15,0)	1,00192	1,00018	1,00032	1,00036	1,00036
288,1(15,1)	1,00194	1,00018	1,00031	1,00035	1,00035
288,2(15,2)	1,00196	1,00017	1,00030	1,00025	1,00035
288,3(15,3)	1,00197	1,00017	1,00030	1,00024	1,00034
288,4(15,4)	1,00199	1,00017	1,00029	1,00023	1,00033
288,5(15,5)	1,00200	1,00016	1,00028	1,00023	1,00033
288,6(15,6)	1,00202	1,00016	1,00028	1,00023	1,00032
288,7(15,7)	1,00203	1,00015	1,00027	1,00022	1,00031
288,8(15,8)	1,00205	1,00015	1,00026	1,00022	1,00030
288,9(15,9)	1,00207	1,00015	1,00026	1,00021	1,00030
289,0(16,0)	1,00208	1,00014	1,00026	1,00021	1,00029
289,1(16,1)	1,00210	1,00014	1,00025	1,00020	1,00028
289,2(16,2)	1,00212	1,00014	1,00025	1,00020	1,00027
289,3(16,3)	1,00213	1,00013	1,00024	1,00019	1,00027
289,4(16,4)	1,00215	1,00013	1,00023	1,00019	1,00026
289,5(16,5)	1,00217	1,00013	1,00023	1,00018	1,00025
289,6(16,6)	1,00218	1,00012	1,00022	1,00018	1,00024
289,7(16,7)	1,00220	1,00012	1,00022	1,00017	1,00024
289,8(16,8)	1,00222	1,00012	1,00021	1,00018	1,00023
289,9(16,9)	1,00224	1,00011	1,00020	1,00016	1,00022
290,0(17,0)	1,00226	1,00011	1,00019	1,00016	1,00021
290,1(17,1)	1,00228	1,00011	1,00018	1,00015	1,00021
290,2(17,2)	1,00230	1,00010	1,00018	1,00015	1,00020
290,3(17,3)	1,00232	1,00010	1,00017	1,00014	1,00019
290,4(17,4)	1,00232	1,00010	1,00016	1,00014	1,00019
290,5(17,5)	1,00235	1,00009	1,00016	1,00013	1,00018
290,6(17,6)	1,00237	1,00009	1,00015	1,00012	1,00017
290,7(17,7)	1,00239	1,00008	1,00014	1,00012	1,00016
		-			

Продолжение

Температура	Попракотный	Поправочный коэффициент и				
мерника иля коэффициент воды, К (°C) р		Сталь	Латувь	медь	Алюминнё	
290,8(17,8)	1,00241	1,00008	1,00014	1,00011	1,00015	
290,9(17,9)	1,00242	80000,1	1,00013	1,00011	1,00014	
291,0(18.0)	1,00244	1,00007	1,00013	1,00013	1,00014	
291,1(18,1)	1,00246	1,00007	1,00012	1,00009	1,00012	
291,2(18,2)	1,00248	1,00007	1,00011	1,00009	1,00012	
291,3(18,3)	1,00250	1,00006	1,00011	1,00008	1,00012	
291,4(18,4)	1,00252	1,00006	1,00010	1,00008	1,00011	
291,5(18,5)	1,00254	1,00006	1,00009	1,00008	1,00010	
291,6(18,6)	1,00255	1,00005	1,00009	1,00007	1,00009	
291,7(18,7)	1,00257	1,00005	1,00008	1,00007	1,00009	
291,8(18,8)	1,00259	1,00005	1,00008	1,00006	80000, 1	
291,9(18,9)	1,00261	1,00004	1,00007	1,00005	1,00007	
292,0(19,0)	1,00263	1,00004	1,00006	1,00005	1,00006	
292,1(19,1)	1,00265	1,00004	1,00006	1,00004	1,00006	
292,2(19,2)	1,00267	1,00003	1,00005	1,00004	1,00005	
292,3(19,3)	1,00269	1,00003	1,00004	1,00003	1,00004	
292,4(19,4)	1,00271	1,00002	1,00004	1,00003	1,00004	
292,5(19,5)	1,00273	1,00002	1,00003	1,00002	1,00003	
292,6(19,6)	1,00275	1,00002	1,00003	1,00002	1,00002	
292,7(19,7)	1,00277	1,00001	1,00002	1,00001	1,00001	
292,8(19,8)	1,00279	1,00001	1,00001	1,000005	1,00001	
292,9(19,9)	1,00281	1,00000	1,00001	1,00000	1,00000	
293,0(20,0)	1,00283	1,00000	00000,1	0,99999	0,99999	
293,1(20,1)	1,00285	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	
293,2(20,2)	1,00287	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998	
293,3(20,3)	1,00289	0,99998	0,99998	0,99998	0,99997	
293,4(20,4)	1,00291	0,99998	0,99998	0,99997	0,99996	
293,5(20,5)	1,00293	0,99998	0,99997	0,99997	0,99996	
293,6(20,6)	1,00295	0,99997	0,99996	0,99996	0,99995	
293,7(20,7)	1,00297	0,99997	0,99996	0,99996	0,99994	
293,8(20,8)	1,00299	0,99997	0,99995	0,99995	0,99994	

### Продолжение

Тенжература	Пеправочный	Поправочный коэффициент и			
меринка или воды, К (°С)	<i>у</i> коэффициент	Сталь	Латунь	Медь	Алжоминері
293,9(20,9)	1,00301	0,99996	0,99994	0,99995	0,99993
294.0(21.0)	1,00303	0,99996	0,99994	0,99994	0,99992
294,1(21,1)	1,00306	0,99996	0,99993	0,99994	0,99991
294,2(21.2)	1,00308	0,99995	0,99993	0,99993	0,99990
294,3(21,3)	1,00311	0.99995	0,99992	0,99993	0,99990
294,4(21,4)	1,00313	0,99995	0,99991	0,99992	0,99989
294,5(21,5)	1,00315	0,99994	0,99991	0,99992	0,99989
294,6(21,6)	1,00318	0,99994	0,99990	0,99991	0,99988
294,7(21,7)	1,00320	0,99994	0,99989	0,99991	0,99987
294,8(21,8)	1,00323	0,99993	0,99988	0,99990	0,99986
294,9(21,9)	1,00325	0,99993	0,99988	0,99989	0,99986
295,0(22.0)	1,00327	0,99993	0,99987	0,99989	0,99983
295,1(22,1)	1,00330	0,99993	0,99987	0,99989	0,99984
295,2(22,2)	1,00332	0,99992	0,99986	0,99988	0,99984
295,3(22,3)	1,00334	0,99992	0,99985	0,99988	0,99988
295,4(22,4)	1,00336	0,99992	0,99984	0,99987	0,99982
295,5(22,5)	1,00338	0,99991	0,99984	0,99987	0,99981
295,6(22,6)	1,00341	0.99991	0,99983	0,99986	0,99981
295,7(22,7)	1,00343	0,99991	0,99963	0,99985	0,99980
295,8(22,8)	1,00345	0,99990	0,99982	0,99985	.0,99979
295,9(22,9)	1,00348	0,99990	0,99982	0,99984	0,99978
296,0(23,0)	1,00350	0,99990	0,99981	0,99984	0,99978
296,1(23,1)	1,00352	0,99989	0,99980	0,99983	0,99977
296,2(23,2)	1,00354	0,99989	0,99980	0,99983	0,99976
296,3(23,3)	1,00356	0,99989	0.99979	0,99983	0,99970
296,4(23,4)	1,00359	0,99968	0,99978	0,99982	0,9997
296,5(23,5)	1,00361	0,99988	0,99978	0,99981	0,9997
296,6(23,6)	1,00384	0,99988	0,99977	0,99981	0,9997
296,7(23,7)	1,00366	0,99987	0,99977	0,99980	0,9997
296,8(23,8)	1,00368	0,99987	0,99976	0,99980	0.9997
296,9(23.9)	1,00371	0,99987	0,99975	0,99979	0,9997

### Продолжение

Температура	Поправочный	Поправочкый коэффициент и				
мерникайли полы, К (°С)	коэффициент р	Сталь	Латунь	Мехь	Алюжиний	
297,0(24,0)	1,00374	0,99966	0,99974	0,99979	0,99971	
297,1(24,1)	1,00376	0,99986	0,99974	0,99979	0,99970	
297,2(24,2)	1,00378	0,99985	0,99973	0,99978	0,99969	
297,3(24,3)	1,00381	0,99985	0,99973	0,99977	0,99968	
297,4(24,4)	1,00384	0.99985	0,99972	0,99977	0,99968	
297,5(24,5)	1,00387	0,99984	0,99971	0,99977	0,99967	
297,6(24,6)	1,00389	0,99984	0,99971	0,99976	0,99967	
297,7(24,7)	1,00392	0,99984	0,99970	0,99976	0,99966	
297,8(24,8)	1,00394	0,99983	0,99969	0,99975	0,99964	
297,9(24,9)	1,00397	0,99982	0,99969	0,99975	0,99964	
298,0(25,0)	1,00400	0,99982	0,99968	0,99974	0,99964	

# ФОРМА ПРОТОКОЛА ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ МАССОВЫМ МЕТОДОМ

# образцовых мерников 1-го разряда

1845 1086 1865	Потрешность поверяс- мого мериния, ды			$^{02}A - A = ^{01}\nabla$		
	7 gg			hQu		
	7.4			D . d		
ля "виноба	MEN TRIALICA T	('z-	(12-12)S+b+d			
O°, istuo	Teamstantypa s		*			
Macca eSpano- sur raps,	хиннаи вкоок		. &	g+B		
799	XMTH NO		ó			
-mad aqr	Снящение пен иолески весов,	S(Z,-Z,)				
MENUNE	Пенз деления З, мг		8	0		
RMODUCKE	аф эниэжолоП иш дамиэхэд и	Z,	$Z_{\frac{1}{2}}$	23		
положение зателя	ī,	13	* C)	£,		
22	+a**	√2	e_64	\$ ET		
Край	-3	, t	*	1,1		
Нагружа гирь ка зашках, кг	Pyloro repe spinesy, sr spinos		M+V+q	M+V+q+B		
E	T. House		6-,			
антыңт	амтанто вамаверсо[] ынамш		>			
.888801	винваншэвке фэмоН		C4	69		

 $G=Q+q+S(Z_{2}-Z_{1})$ 

(20°С), составляет Погрешность мерника, приведенная к 293К Првиечание.

 $\Delta_{20} = V - pn[Q + q + S(Z_2 - Z_1)]$ 

Образцовый мерник (годен, забракован, указать причину)

Подянсь ляца, проводившего поверку

III arra

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОБРАЗЦОВЫМ МЕРНИКАМ 1 н 2-го РАЗРЯДОВ

 Образцовые мерняки должны иметь следующие номинальные вместимости при температуре 293 К (20°C):

меринки 1-го разряда — 1; 2; 5; 10; 20; 25; 50; 100; 200; 500 и 1000 дм<sup>8</sup>; меринки 2-го разряда — 1; 2; 5; 10; 20; 25; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000

и 5000 дм<sup>в</sup>. .

Мерники 2-го разряда вместимостью более 100 дм<sup>3</sup> допускаются к изготовлению с иной номинальной вместимостью, например; 100, (150), 200, (250), 300 и т. д.

Основная погрешность образдовых мерников 1-го разряда при температуре 293 К (20°С) не должиа быть более ±0,02% номинальной вместимости.

Основная погрешность образцовых мерников 2-го разряда при температуре 293 К (20°С) должиз составлять ± (0,05—0,1) % номинальной вместнюсти.

4. Ковструкция мерников должна обеспечивать достаточную прочность и постоянство вместимости при длятельной эксплуатации, возможность измерения температуры во время поверки, промывку во время эксплуатации, надежную работу запорной арматуры, герметичность разъемных соединений.

5. Мерники, приведенные на черт. 4, должны иметь достаточно жесткое дно.

 Мерники, приведенные на черт. 1—3, должны монтироваться на жесткой станине, которая допускает удобное транспортирование и предохраниет ответственные части мерника от механических новреждений, а также обеспечивает возможность вертикальной установки.

7. Мервики должны изготовляться из коррозионно-стойких материалов,

обеспечивающих достаточную жесткость и прочность конструкции.

 Образцовые мерники 1-го разряда должны иметь форму, соответствующую черт. 1, 2, и должны снабжаться прозрачными горловинами или водоуказательными окнами со шкальной пластиной или водосливом на номенальную вместимость.

9. Образцовые меринки 2-го разряда вместимостью по 5 дм<sup>3</sup> должны иметь

форму, соответствующую черт. 4.

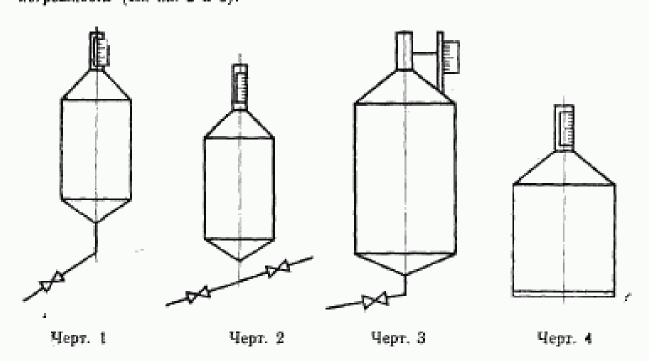
Образцовые мерники 2-го разряда вместимостью 10 дм<sup>3</sup> и более могут иметь форму, соответствующую черт. 2, 3, и должны снабжаться водомерной трубкой или водоуказательным окном с отградуврованной шкалой или водосливом на номинальную вместимость.

Примечание. В случае перевода мерников 1-го разряда во 2-й разряд в результате поверки их форма может отличаться от указанной в данном пункте.

- 10. Шкала мерника должна находиться около волоуказательного окна или водомерной трубки. Шкалу должим крепить к горловине мерника так, чтобы ее положение не изменялось без нарушения поверительного клейма.
- Прозрачная часть горловины мерника и водомерная трубка должны
  изготовляться из бесцветного материала и не иметь дефектов, препятствующих
  наблюдению за мениском жидкости. Отметки на горловине и на шкале должны быть перцендикулярны к оси горловины.
- 12. Отметки на пікале мерника должны быть постоянными и четко видимымя. У образцовых мерников 1-го разряда должна наноситься только отметка номинальной вместимости; у образдовых мерников 2-го разряда наносится отмет-

ка номинальной вместимости и шкала делится равномерно на значения вместимости, соответствующие значению основной погрешности меринка.

Цена деления шкалы мерника не должна быть более двойной основной погрешности (см. пп. 2 и 3).



- 14. Сечение горловины должно быть таким, чтобы высота столба жидкости, соответствующая цене деления шкалы мерника, составляла не менее 4 мм. Манимальный диаметр горловины мерников должен быть не менее 10 мм.
- 15. Длина шкалы должна составлять ±1% номинальной вместимости мер-
- Внутренний диаметр водомерной трубки у мерника, приведенного на черт. 3. должен быть не менес 15 мм.
- черт. 3, должен быть не менее 15 мм. 17. Ширина прозрачного участва в свету окна защитного кожуха горловиныдолжна быть не менее 15 мм.
- 18. Ширина отметок шкалы меринков 2-го разряда должна быть не более 0.5 мм
- Ширина отметок шкалы мерников 1-го разряда должна быть не более-0.25 мм.
- Мерийки 2-го разряда вместимостью 20 дм<sup>3</sup> и более могут иметь крав для доведения жидкости до отметки номинальной вместимости.
- Для унификации и расширения области применения мерников при выполнении поверок и аттестации мер вместимостей измерительные горловиныдопускается изготовлять съемными.
- 22. Углы наклона конвческих стекок мерников по отношению к вертикальной оси должны быть 45—80°. Углы наклона сливного и наливного патрубков по отношению к вертикальной оси должны находиться от 0 до 80°.
- Конструкция мерника должна обеспечивать удобное нанесение влейм или пломб, исключающее возможность перемещения шкальной пластивы, заменынамерительной горловины и перемещения крана.
- 24. На табличке, прикрепленной к корпусу мерника, должна быть наиесена следующая маркировка: надписи «Мерник образцовый»; «Вместимость, дм³ при 293К (20°С)»; разряд мерянка; наименование предприятия-изготовителя или говарный знак; порядковый номер мерника по системе нумерации предприятия-наготовителя; год выпуска.

- При хранении меринков в помещениях их следует предохранять от пыли защитными чехлами.
- 26. Меринки должны храниться в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от 233 до 313К (от минус 40 до плюс 40°C).

Воздух помещения не должен содержать агрессивных веществ.

 Мерники должны сохранять метрологические характеристики после транспортирования при температурах от 233 до 333К (от минус 40 до плюс 60°C).

> ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 8.400—80 СТ СЭВ 1054—78

 Разд. 1, 2, 3, 4 и справочное приложение 1 ГОСТ 8.400—80 соответствуют разд. 2 СТ СЭВ 1054—78.

2. Обязательное приложение 2 ГОСТ 8.400-80 соответствует информацион-

ному приложению I СТ СЭВ 1054—78.

Обязательное приложение 3 ГОСТ 8.400—80 соответствует разд. 1 СТ СЭВ 1054—78.

Редактор В. П. Овурцов Технический редактор Г. А. Макарова Корректор Т. А. Камнева

Сдено в наб. 29.10.80 Подп. в печ. 12.01.81 1.0 п. л. 1.03 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 ком.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопросненский пер., 3. Тип. «Московский початини». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1574



Изменение № 1 FOCT 8.400~80 Государственная система обеспечения единства. измерений. Меринаи металлические образцовые. Методы и средства новерки

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению начеством продукции и стандартам от 25.01.90 № 84

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта заменять обозначение: СТ СЭВ 1054—78 на «СТ СЭВ 6431—88 и СТ СЭВ 6432—88». Попостование стандарта. Заменять слова: «Методы и средства поверки» на

«Методика поверки»; «Methods and means of verification» на «Calibration methods»,

### (Продолжение изменения к ГОСТ 8.400-80)

Вводная часть. Первый абаац. Заменить слова: «методы и средства» на «методику»; второй абзац исилючить.
Пункт 1.1. Таблица. Заменить ссылки: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88, ГОСТ 12656—78 на ГОСТ 7328—82.

Приложение 1. Таблица, Графу «Поправочный коэффициент р изложить новой редакции:



# (Продолжение изменения к ГОСТ 8.400--80)

Пооравочнай коэффициент р	Поправочный коэффициент <i>р</i>	Поправочный ноэффициент <i>р</i>	Поправочный коэффициент <i>р</i>
1,00195 1,00197 1,00198 1,00200 1,00201 1,00203 1,00206 1,00207 1,00210 1,00211 1,00213 1,00216 1,00217 1,00218 1,00219 1,00221 1,00224 1,00224 1,00226 1,00230 1,00231 1,00235 1,00236 1,00236 1,00238 1,00238 1,00238 1,00238	1,00242 1,00244 1,00248 1,00250 1,00251 1,00253 1,00255 1,00257 1,00269 1,00265 1,00267 1,00269 1,00277 1,00277 1,00277 1,00279 1,00279 1,00283 1,00285 1,00285 1,00285 1,00290 1,00293 1,00295 1,00296	1,00298 1,00300 1,00302 1,00304 1,00309 1,00311 1,00315 1,00315 1,00320 1,00322 1,00325 1,00327 1,00329 1,00331 1,00336 1,00336 1,00336 1,00341 1,00343 1,00341 1,00343 1,00345 1,00350 1,00350 1,00350 1,00357 1,00359	1,00362 1,00364 1,00369 1,00372 1,00374 1,00379 1,00382 1,00384 1,00387 1,00389 1,00392 1,00395 1,00397 1,00399 1,00402

(Продолжение изменения к ГОСТ 8.400-89)

Приложение 3. Пункт 3. Заменить слова: «должна составлять  $\pm$  (0,05—0,1) % » на «не должиз превышать  $\pm$  0,1 % ». Приложение 4 исключить.

(ИУС № 4 1990 г.)

