

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

МЕРНИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.400-80 (CT C3B 1054-78)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВЗ

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ 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

гост 8.400-80 (CT C3B 1054-78)

Взамен FOCT 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- ведения операций при	
Наименование операций	Номера пунктов стандарта	Средствя поверки и их пормативно-технические характеристики	выпуске на произ- водства и после ремонта	эксплуа- тации и хране- нии
Внешний осмотр	3.1	_	Да	Да
Проверка основных размеров	3.1	Микрометр 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	Ла	Да

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

				DANGE MARC	
			Обязательность про- ведения операций при		
Наименование операций	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их кормативно-технические характеристики	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, вспомотательные 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	Дэ	

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

2.1. 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 К (°С);

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 жилкости.

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 — тщательно 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.

 При заполнении поверяемого мерника до отметки номинальной вместимости после выдержки в течение 20 мин уровень

воды в мериике не должен изменяться.

3.3. Вместимость образцовых мерников 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 мерника, и весы уравновешивают при помощи любого груза T, помещаемого на противовесную чашу. Записывают крайние отклонения стрелки весов по шкале от положения равновесия l_1 , l_2 и l_3 .

Центр 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 меринк 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 Z₂.

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 B, значение которой выбирают применительно к чувствительности весов. При этом получают третье положение равновесия Z_3 .

Примечание. Целесообразно, чтобы Z_3 отличалось от Z_1 не менее чем на 2 - 3 деления шкалы весов.

Тогда

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

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

Z₂ — положение равновесия мерника с водой (в делениях шкалы);

Z₃ — 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 дм³ 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 $8\cdot 10^3$ 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 V₂₀, соответствующую температуре 293 К (20°C), вычисляют по формуле

$$V_{20} = nV_{t_2} \tag{4}$$

- 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 смоченный поверяемый мерник заполияют 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 уравновешивают припомощи образцовых гирь. При этом добавка считается положительной, если гири 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.

Примечания:

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

2. Для уменьшения испарения воды вспомогательный сосуд снабжают

крышко

3. При необходимости взвешивание допускается повторить и найти среднее ерифметическое значение результатов измерений. Разиость между результатами двух значений вместимости не должив превышать половины значений основной погрещности, 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 образцовый мерник следует

выбирать такой вместимости, чтобы число измерений не превышало 50.

- 3. У меринков 2-го разряда, имеющих на смотровых стеклах или шкальных пластинах несколько отметок, после определения номинальной вместимости и вместимости 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

4.1. 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.

CTP. 8 FOCT 8.400-80

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).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочноє

ТАБЛИЦА ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

Температура	Поправочный	. Поправочный коэффициент #			
мерника или воды, К (°С)	коэффициент ;	Сталь	Сталь Латунь		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	Поправочный				
меринка иля воды, К (°С)	коэффициент -	Сталь	Латунь	Медь	Алюминай
290,8(17,8)	1,00241	1,00008	1,00014	1,00011	1,00015
290,9(17,9)	1,00242	1,00008	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	1,00008
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	1,00000	0,99999	0,99999
293,1(20,1)	1,00285	0,99999	0,99999	0,99999	0,9999
293,2(20,2)	1,00287	0,99999	0,99999	0,99999	0,9999
293,3(20,3)	1,00289	0,99998	0,99998	0,99998	0,9999
293,4(20,4)	1,00291	0,99998	0,99998	0,99997	0,9999
293,5(20,5)	1,00293	0,99998	0,99997	0,99997	0,9999
293,6(20,6)	1,00295	0,99997	0,99996	0,99996	0,9999
293,7(20,7)	1,00297	0,99997	0,99996	0,99996	0,9999
293,8(20,8)	1,00299	0,99997	0,99995	0,99995	0,9999

Продолжение

Теншерату ра	ература Поправочный	Поправочный коэффициент и				
меринка или воды, К (°С)	коэффициент Р	Сталь	Латунь	Медь	Алю менее	
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	0,9998	
294,6(21,6)	1,00318	0,99994	0,99990	0,99991	0,9998	
294,7(21,7)	1,00320	0,99994	0,99989	0,99991	0,9998	
294,8(21,8)	1,00323	0,99993	0,99988	0,99990	0,9998	
294,9(21,9)	1,00325	0,99993	0,99988	0,99989	0,9998	
295,0(22,0)	1,00327	0,99993	0,99987	0.99989	0,9998	
295,1(22,1)	1,00330	0,99993	0,99987	0,99989	0,9998	
295,2(22,2)	1,00332	0,99992	0,99986	0,99988	0,9998	
295,3(22,3)	1,00334	0,99992	0,99985	0,99988	0,9998	
295,4(22,4)	1,00336	0,99992	0,99984	0,99987	0,9998	
295,5(22,5)	1,00338	0,99991	0,99984	0,99987	0,9998	
295,6(22,6)	1,00341	0.99991	0,99983	0,99986	0,9998	
295,7(22,7)	1,00343	0,99991	0,99983	0,99985	0,9998	
295,8(22,8)	1,00345	0,99990	0,99982	0,99985	0,9997	
295,9(22,9)	1,00348	0,99990	0,99982	0,99984	0,9997	
296.0(23.0)	1,00350	0.99990	0,99981	0,99984	0,9997	
296,1(23,1)	1,00352	0,99989	0,99980	0,99983	0,9997	
296,2(23,2)	1,00354	0,99989	0,99980	0,99983	0,9997	
296,3(23,3)	1,00356	0,99989	0,99979	0,99983	0,9997	
296,4(23,4)	1,00359	0,99988	0,99978	0,99982	0,9997	
296,5(23,5)	1,00361	0,99988	0,99978	0,99981	0,9997	
296,6(23,6)	1,00364	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	

Температура	Поправочный	Поправочный коэффициент и				
мерника или воды, К (°С)	коэффициент Р	Стадь	Латунь	Медъ	Алюжиний	
297,0(24,0)	1,00374	0,99986	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	0,9996	
297,7(24,7)	1,00392	0,99984	0,99970	0,99976	0,9996	
297,8(24,8)	1,00394	0,99983	0,99969	0,99975	0,9996	
297,9(24,9)	1,00397	0,99982	0,99969	0,99975	0,9996	
298,0(25,0)	1,00400	0,99982	0,99968	0,99974	0,9996	
	1					

ФОРМА ПРОТОКОЛА ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ МАССОВЫМ МЕТОДОМ

ОБРАЗЦОВЫХ МЕРНИКОВ 1-го РАЗРЯДА

	-sudseon	Потрешность ; мого меринкь,	03	A · A	$=^{ot}\nabla$	
		7 4				
		2.3		D.d		
	ах 'винобо	нен татал теэЧ	('z-	-tz)s	+6+0	
	O, 'RIYOR	Tenneparypa	~			
	Macca ofpasuo- rax raps,	хминагездог		b	d+B	
4	N og X	хмтянэ		0		
COLASCIONA MEPRINGO 1-10 PASPALA	-stq sqr	Смещение центра рап новесия весов, мт		S(Z; Z ₁)		
DAKE	мент	Пена деления З, м.	B 1 _S —1 ₂			
E	REAL		Z,	Z,	Z ₃	
Y DEDI	жение	.2	13	ι,	£.	
2010	Кравиее положение Јеазателя	~7	1,2	2	13.5	
	Крав		7,	7.	1,1	
	Нагрузка гирь на чешках, ке	nbroos	M+4	M+V+q	M+V+q+B	
	Har	Rossa		7		
	антэнто наменфесоП масиш			۵		
	R ## 8 a 3	Номер взвеш	-	cz	69	

 $G=Q+q+S(Z_2-Z_1)$

Прямечаные. Погрешность мерника, приведения к 293К (20°С), составляет

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

Подпись ляца, проводившего поверку ---

Образцовый мерник (годен, забракован, указать причину)

Дата _____19_г.

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

 Образцовые мерняки должны иметь следующие номинальные вместиности при температуре 293 К (20°C);

меринки 1-го разряда — 1; 2; 5; 10; 20; 25; 50; 100; 200; 500 и 1000 дм²; меринки 2-го разряда — 1; 2; 5; 10; 20; 25; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000

и 5000 дм8.

Мерники 2-го разряда вместимостью более 100 дм³ допускаются к изготовлевию 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 должна быть более ±0,02% номинальной вместимости.

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

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 запоряой 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 станиие, которая допускает удобное транспортирование и предохраняет ответственные части мерника от механических повреждений, а также обеспечивает возможность вертикальной установки.

7. Мерянки должны изготовляться из коррозионно-стойких материалов

обеспечивающих достаточную жесткость и прочность конструкции.

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

9. Образцовые мерияки 2-го разряда вместимостью по 5 дм³ должны иметь

форму, соответствующую черт. 4.

Образцовые мерники 2-го разряда вместимостью 10 дм³ и более могут иметь форму, соответствующую черт. 2, 3, и должны снабжаться водомерной трубкой нли водоуказательным окном с отградуврованной шкалой или водосливом на номинальную вместимость.

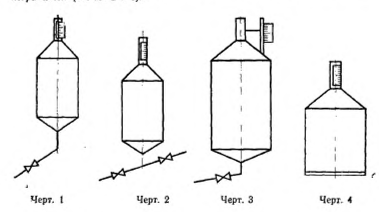
Примечание. В случае перевода меринков 1-го разряда во 2-й разряд в результате поверки их форма может отличаться от указанной в данном пункте.

 Шкала мерника должна находиться около водоуказательного окна или водомерной трубки. Шкалу должны 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 перпендикулярим к оси горловины.

 Отметки на шкале мерника должны быть постоянными и четко видимыми. У образцовых мерников 1-го разряда должна наноситься только отметка номинальной вместимости; у образдовых мерников 2-го разряда наносится отметка 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 еголба жидкости, соответствующая цене деления шкалы мерника, составляла не менее 4 мм. Минимальный диаметр горловины мерников должен быть не менее 10 мм.
- 15. Длина шкалы должна составлять ±1% номинальной вместимости мер-
- 16. Внутренний диаметр водомерной трубки у мерника, приведенного на черт. 3, должен быть не менее 15 мм.
 - 17. Ширина прозрачного участка в свету окна защитного кожуха горловины
- должна быть не менее 15 мм. 18. Ширина отметок шкалы мерников 2-го разряда должна быть не более
- 0,5 мм. 19. Ширина отметок шкалы мерников 1-го разряда должна быть не более
- 0,25 мм. 20. Мерияки 2-го разрядя вместимостью 20 дм³ и более могут иметь крав
- для доведения жидкости до отметки номинальной вместимости. 21. Для унификации и расширения области применения мерников при вы-
- для унификации и расширения области применения мерников при выполнении поверок и аттестации мер вместимостей измерительные горловиныдопускается изготовлять съемными.
- Углы наклона конических стенок 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 клейм или пломб, исключающее возможность перемещения шкальной пластины, замены измерительной горловины и перемещения крана.
- 24. На табличке, прикрепленной к корпусу мерника, должна быть нанесена следующая маркировка: надписи «Мерник образцовый»; «Вместимость, дм³ при 293К (20°С)»; разряд мерника; наименование предприятия-изготовителя или-говарный знак; порядковый номер мерника по системе нумерации предприятия-изготовителя; год выпуска.

25. При хранении меринков в помещениях их следует предохранять от пыли защитными чехлами.

Меринки должны храниться в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от 233 до 313К (от минус 40 до плюс 40°С).

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 FOCT 8.400-80 CT C3B 1054-78

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

Обязательное прядожение 2 ГОСТ 8.400—80 соответствует информационному приложению 1 СТ СЭВ 1054—78.

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

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

Изменение № 1 ГОСТ 6.400~80 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические образцовые. Методы и средства поверки

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

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта заменить обозначение: СТ СЭВ 1054-78 на «СТ СЭВ 6431-88 и СТ СЭВ 6432-88»

начение: СТ СЭВ 1034—78 на «СТ СЭВ 6431—88 и СТ СЭВ 6432—88». Изпрастование стандарта. Заменить слова: «Методы и средства поверки» на «Методика новерки»; «Methods and means of verification» на «Calibration methods».

(Продолжение изменения к ГОСТ 8.400-80)

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «методы и средства» на «меводная часть, первыя являд, Заменять слова, частоды в средства» на частодном в торой аблац исключить.
Пункт 1.1. Таблица. Заменять 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)

Поправочный коэффициент <i>р</i>	Поправочиый коэффициент р	Поправочный коэффициент р	Поправочный коэффициент /
1,00195	1.00242	1,00298	1,00362
1,00197	1.00244	1,00300	1.00364
1.00198	1.00246	1.00302	1,00367
1.00200	1.00248	1.00304	1,00369
1,00201	1,00250	1.00307	1,00372
1,00203	1.00251	1,00309	1,00374
1.00204	1,00253	1,00311	1,00377
1,00206	1.00255	1,00313	1,00379
1.00207	1.00257	1,00315	1,00382
1.00210	1.00259	1,00318	1,00384
1.00211	1,00261	1,00320	1,00387
1,00213	1,00263	1,00322	1,00389
1,00216	1,00265	1,00325	1,00392
1,00217	1,00267	1,00327	1,00395
1,00218	1,00269	1,00329	1,00397
1,00219	1,00271	1,00331	1,00399
1,00221	1,00273	1,00334	1,00402
1,00222	1,00277	1,00336	
1,00224	1,00277	1,00339	İ
1,00226	1,00279	1,00341	
1,00228	1,00281	1,00343	1
1,00230	1,00283	1,00345	1
1,00231	1,00285	1,00348	
1,00233	1,00287	1,00350	
1,00235	1,00290	1,00352	
1,00236	1,00293	1,00355	
1,00238	1,00295	1,00357	
1,00240	1,00296	1,00359	

(Продолжение изменения к ГОСТ 8.400-86)

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

(ИУС № 4 1990 г.)

8,400-90