#### ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ типа ВИТ.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Мб 2.844.000РЭ

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Руководство определяет меры безопасности при работе с гигрометром, подготовку его к работе и порядок работы, характерные неисправности и техническое обслуживание гигрометра.
- 1.2. Технические характеристики гигрометра, поправки к термометрам гигрометра, гарантии изготовителя приводятся в паспорте.

#### 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. При работе с гигрометром запрещается:
- подвергать гигрометр резким ударам как при монтаже, так и при эксплуатации;
- протирать шкалу термометров и психрометрическую таблицу растворителями, кислотами и другими аналогичными жидкостями;
- перегревать термометры гигрометра ВИТ-1 более 45°C и гигрометра ВИТ-2 более 60°C. При перегреве произойдет разрушение резервуаров термометров.
- 2.2. При разрушении термометровтермометрическая жидкость (толуол) удаляется с окружающих предметов горячей водой с любыми моющими средствами. Толуол токсичен, огнеопасен.

#### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Гигрометр представляет собой прибор, собранный на основании из полистирола или других материалов, аналогичных по свойствам. К основанию крепятся два термометра со шкалой, психрометрическая таблица, стеклянный питатель, заполняемый дистиллированной водой. Резервуар термометра под надписью «Увлажн.» увлажняется водой из питателя с помощью фитиля.
- 3.2. Метод измерения относительной влажности гигрометром психрометрическим основан на зависимости между влажностью воздуха и психрометрической разностью разностью показаний «сухого» и «увлажненного» термометров, находящихся в термодинамическом равновесии с окружающей средой.

Сняв показания термометров и введя поправки в их показания, определяют разность показаний термометров. Затем по показанию «сухого» термометра и разности показаний «сухого» и «увлажненного» термометров определяют относительную влажность воздуха по психрометрической таблице.

#### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. Распакуйте гигрометр и убедитесь в комплектности прибора в соответствии с паспортом.
- 4.2. Снимите питатель с основания. Заполните питатель дистиллированной водой. Заполнение производите путем погружения питателя в сосуд с водой запаянным концом вниз.
- 4.3. Установите питатель на основании таким образом, чтобы от края открытого конца питателя до резервуара термометра было расстояние не менее 20 мм, а фитиль не касался стенок открытого конца питателя.
- \* Внимание! Перед установкой питателя в рабочее положение смочите фитиль и резервуар «увлажнённого» термометра водой из питателя.
- 4.4. Установите гигрометр в вертикальном положении на уровне глаз работающего с ним. В месте установки гигрометра должны отсутствовать вибрации, источники тепла или холода, создающие разницу температур между нижним, основным резервуаром и верхним запасным, более чем в 2°С.
- 4.5. Психрометрическая таблица, установленная на основании гигрометра, действительна для определенной скорости вертикальных воздушных потоков (скорости аспирации), омывающих гигрометр. Скорость аспирации указана на таблице. Полную таблицу для гигрометра исполнения ВИТ-2 см.приложение.
- 4.6. Перед измерением относительной влажности измерьте скорость аспирации непосредственно под гигрометром. Измерение скорости аспирации проводите с помощью анемометра крыльчатого У5 ГОСТ 6376-74. Порядок проведения измерений в соответствии с паспортом на анемометр. Измеренная по анемометру скорость аспирации округляется до десятых долей

м/с по правилу арифметического округления.

4.7. Измерение относительной влажности гигрометром проводите только после установления показаний термометров гигрометра. Минимальное время выдержки гигрометра в измеряемой среде 30 мин.

#### 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. Снимите показания по «сухому» и «увлажненному» термометрам. При снятии показаний глаз работающего должен находиться на уровне мениска жидкости так, чтобы отметка шкалы в точке отсчета была видима прямолинейной.
- 5.2. Работающий с гигрометром должен находиться от него на расстоянии нормальной видимости отметок шкалы и остерегаться во время отсчетов дышать на термометры. При отсчете показаний термометров вначале быстро отсчитываются десятые доли градуса, затем целые градусы.
- 5.3. Определите температуру по термометрам с точностью до 0,1 °C, введя к отсчитанным показаниям поправки к термометрам, приведенные в паспорте на гигрометр. Вычислите разность температур по «сухому» и «увлажненному» термометрам. Поправки вводятся путем алгебраического сложения.
- 5.4. При отсутствии в паспорте поправок для произведенных отсчетов по «сухому» и «увлажненному» термометрам вычислите поправки линейным интерполированием по двум поправкам, относящимся к температурам, между которыми лежит отсчет по термометрам.
- 5.5. Определите относительную влажность воздуха по психрометрической таблице. Искомая относительная влажность будет на пересечении строк температуры по «сухому» термометру и разности температур по «сухому» и «увлажненному» термометрам.
- 5.6. При отсутствии в таблице полученной разности температур по «сухому» и «увлажненному» термометрам для определения влажности примените интерполирование.

При отсутствии в таблице температуры по «сухому» термометру для определения влажности применяйте интерполирование только для тех областей психрометрической таблицы, в которых изменение температуры по «сухому» термометру на 1°C дает изменение относительной влажности более чем на 1%. Для остальных областей таблицы значения температуры по «сухому» термометру округляйте до ближайшего табличного значения по правилу арифметического округления.

- 5.7. Пример определения относительной влажности интерполированием.
- 5.7.1. Определяем температуры по «сухому» и «увлажненному» термометрам и разность между этими температурами.

При увеличении Tc - Te на 0.5°C относительная влажность уменьшается на 4.0% поэтому увеличение Tc - Te на 0.1°C уменьшит относительную влажность на 0.1\*4.0/0.5 = 0.8%.

49,0 - 0,8 = 48,2%. Принимаем относительную влажность = 48%.

#### 6. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 6.1. В конструкцию гигрометра входят детали из стекла, поэтому оберегайте гигрометр от падений и резких ударов.
- 6.2. В случае разрушения питателя замените его другим, для чего удалите остатки разбитого и вставьте новый.
- 6.3. Разрывы термометрической жидкости являются устранимой неисправностью. При появлении разрывов жидкости в термометрах устраните их в соответствии с п. 7.1. паспорта Мб 2.844.000ПС.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Питатель всегда должен быть заполнен дистиллированной водой по ГОСТ 6709-72. Воду дополняйте заблаговременно, лучше всего сразу после проведения измерений или не менее, чем за 30 минут до начала измерений влажности.
- 7.2. Допускается применение кипяченой воды, время кипячения не менее 15 минут. Питатель заполняйте водой, предварительно охлажденной до температуры окружающего воздуха.

- 7.3. Фитиль на резервуаре «увлажненного» термометра должен быть всегда чистым, мягким и влажным. При запыленности воздуха до 5 мг/м<sup>3</sup> фитиль меняйте 1 раз в две недели, при большей запыленности по мере загрязнения фитиля.
- 7.4. Перед заменой удалите загрязненный фитиль с резервуара термометра. Протрите резервуар тампоном ваты, смоченным теплой водой.
- 7.5. Возьмите фитиль длиной 60 мм, смочите его в дистиллированной или кипячёной воде и натяните на резервуар термометра так, чтобы была возможность завязать его ниткой над резервуаром. Конец завязанного фитиля над резервуаром должен быть не менее 7 мм.
- 7.6. Подготовьте две петли из ниток. Одной петлей туго затяните фитиль над резервуаром термометра и завяжите нитки. Вторую петлю наденьте на фитиль под резервуаром и постепенно стягивайте ее, все время расправляя фитиль так, чтобы он плотно облегал резервуар. Петлю затяните не туго, а так, чтобы она не препятствовала капиллярному смачиванию ткани фитиля на резервуаре термометра.
- 7.7. Для изготовления нового фитиля применяйте шифон хлопчатобумажный, отбеленный, неокрашенный, технический без запрета по ГОСТ 9310-75 или батист отбеленный, мерсеризованный, артикул 1402 НА по ГОСТ 8474-80. Допускается применять в качестве фитиля шнур-чулок х/б, арт. 494, ОСТ 17-184-75.
- 7.8. Другие виды шифона или батиста перед изготовлением фитиля обработайте следующим образом: стирать в горячей воде (10 г соды на 1 л воды), кипятить в растворе той же концентрации в течение 1,5-2 часов, полоскать в горячей воде, воду менять до тех пор, пока она не будет чистой, сушить и гладить.
- 7.9. Фитиль сшейте по диаметру резервуара термометра простым машинным швом. После обрезки шов по высоте должен быть не более 1,5 мм.
- 7.10. Новый фитиль и питатель установите на гигрометр в соответствии с п.п. 7.5., 7.6. и 4.3. настоящей инструкции.
- 7.11. Гигрометр подвергается первичной и периодической поверкам. Первичная поверка проводится при выпуске из производства, периодическая поверка один раз в два года в соответствии с методическими указаниями МИ-737-83 «Гигрометр психрометрический типа ВИТ. Методы и средства поверки», утвержденными в установленном порядке. Сведения о поверке гигрометра приведены в паспорте.

#### 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1. Гигрометры храните в закрытых, сухих помещениях в вертикальном положении, в соответствии с надписью «верх» на коробке, при температуре от минус 60 до 45°С. не допускайте хранить гигрометры на расстоянии менее 1 м от источников тепла (отопительных устройств, различных нагревателей и т. п.).
- 8.2. Гигрометры в транспортной таре транспортируются любым видом транспорта с учетом температуры п. 8.1. и при условии выполнения правил перевозки грузов для соответствующего вида транспорта. Мб 2.844.000.ИЭ

2 ГУП МО «Клинская типография», з 884т. 20000

# www.euro-test.ru

#### ГИГРОМЕТР ВИТ-2

#### Психрометрическая таблица

СКОРОСТЬ АСПИРАЦИИ от 0,5 до 1,0 м/с

Разность показаний термометров, °C

Приложение

мометра,												0													
C												OTHOC	итель	ная :	влажі	ность%									
20	90	85	81	76	71 67	63	58	54																	
21	90	85	81	77	72 68	64	59	55	51	47															
22	91	85	82	77	73 69	64	61	56	52	48	44 41														
23	91	86	82	78	74 70	65	62	58	54	50	46 42	39													
24	91	87	83	78	74 70	66	62	59	55	51	48 44	40													
25	91	87	83	79	75 71	67	63	60	56	52	49 45	42 38													
26	92	88	84	80	76 72	69	65	61	58	54	51 49	44 41	. 39	35	32	29 26	23 20								
27	92	88	84	80	77 73	69	66	62	59	55	52 50	46 43	41	36	33	30 28	25 22	19							
28	92	88	84	81	77 73	70	66	63	60	56	53 51	47 44	42	38	35	32 29	27 24	21	18						
29	92	88	85	81	78 74	71	67	64	61	57	54 52	48 45	43	39	36	34 31	28 25	23	20						
30	92	89	85	82	78 75	71	68	65	61	58	55 53	49 46	44	41	38	35 32	30 27	25	22 20						
31	93	89	85	82	78 75	72	69	65	62	59	56 54	50 47	46	42	39	36 34	31 29	26	24 21	19					
32	93	89	86	82	79 76	72	69	66	63	60	57 55	51 48	47	43	40	38 35	33 30	28	25 23	21	18				
33	93	89	86	83	79 76	73	70	67	64	61	58 56	52 49	48	44	41	39 36	34 32	29	27 24	22	20				
34		90	86	83	80 76	73	70	67	64	61	59 57	53 50	49	45	43	40 38	35 33	31	29 26	24	22	19			
35		90	86	83	80 77	74	71	68	65	62	59 57	54 51	49	46	44	41 39	36 34	32	30 27	25	23	21	19		
36		90	87	83	80 77	74	71	68	66	63	60 58	55 52	50	47	45	42 40	38 35	33	31 29	27	24	22	20		
37		90	87	84	81 78	75	72	69	66	63	61 59	56 53	51	48	46	43 41	39 36	34	32 30	28	26	24	22	20	
38		90	87	84	81 78	75	72	70	67	64	61 59	56 54	52	49	47	44 42	40 37	35	33 31	29	27	25	23	21	19
39		90	87	84	81 78	76	73	70	67	65	62 60	57 55	53	50	48	45 43	41 39	36	34 32	30	28	26	24	23	21 19
40		91	88	85	82 79	76	73	70	68	65	63 61	58 55	53	51	48	46 44	42 39	37	36 33	31	29	28	26	24	22 20

# www.euro-test.ru

Термометры	Измеренные	Поправки	Температуры	
	температуры	к термометрам	после введения	
	°C	по паспорту, °С	поправок, °С	
«Сухой»	Tc = 22,5	-0,15	22,35	
«Увлажненны	TB = 16,1	+ 0,20	16,3	
й»				

Принимаем Tc = 22,4°C, разность температуры (Tc - Tв) равна: 22,4-16,3=6,1°C.

5.7.2. Определяем относительную влажность для Tc = 22,4°C и Tc - Tb = 6,0°C, для чего интерполируем значения относительной влажности по таблице для Tc от 22 до 23°C и Tc - Tb = 6,0°C.

Тс по	Разность Тс - Тв	Относительная
таблице, °C	по таблице, °C	влажность, %
22	6,0	48
23	6,0	50

При увеличении Тс на  $1^{\circ}$ С относительная влажность увеличивается на  $2^{\circ}$ , поэтому, увеличение Тс на  $0.4^{\circ}$ С увеличит относительную влажность на  $0.4^{*}2/1 = 0.8^{\circ}$ . Для Тс =  $22.4^{\circ}$ С и Тс - Тв =  $6.0^{\circ}$ С относительная влажность равна:  $48 + 0.8 = 48.8^{\circ}$ . Принимаем относительную влажность =  $49^{\circ}$ .

5.7.3. Определяем относительную влажность для Tc = 22,4°C и Tc - Tb = 6,5°C, для чего интерполируем значения относительной влажности по таблице для Tc от 22 до 23°C и Tc - Tb = 6,5°C.

Тс по	Разность Тс - Тв	Относительная
таблице, °C	по таблице, °C	влажность, %
22	6,5	44
23	6,5	46

Для Tc = 22,4° и Tc - Tb = 6,5°C относительная влажность по расчету, аналогичному для п. 5.7.2, равна 44,8%. Принимаем относительную влажность = 45%.

5.7.4. Определяем относительную влажность для Tc = 22,4°C и

Tc - Tв =  $6.1^{\circ}$ C, для чего интерполируем найденные значения относительной влажности для Tc - Тв от 0.6 до  $6.5^{\circ}$ C при Tc =  $22.4^{\circ}$ C.

Tc,°C	Разность	Т	0	Относительная
	Tc -	В	С	влажность, %
		,		
22,4	6,0			49
22,4	6,5			45

# www.euro-test.ru



## ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ



# типа ВИТ-1

## ПАСПОРТ

M6 2.844.000ΠC

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении.
- Гигрометр является средством измерения, имеет сертификат об утверждении типа СИ
  Гигрометр внесен в Государственный реестр СИ под № 9364-08 и допущен к применению в
  Российской Федерации.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1.

Исполнение	Диапазон измерения относительной влажности, %	Температурный диапазон измерений влажности, <sup>о</sup> С	Диапазон измерения температуры, °С
вит-1	от 20 до 90	от 5 до 25	от 0 до 25

- 2.2. Цена деления шкалы термометров 0,2°С.
- 2.3. Абсолютная погрешность термометров лигрометра после введения поправок составляет ± 0.2°C.
- 2.4. Предел допускаемой абсолютной погрешности гигрометра при скорости аспирации от 0,5 до 1 м/с указан в таблице

Температура по «сухому» термометру, <sup>©</sup> С	Относительная влажность, %
от 5 до 10	±7
св. 10 до 30 св. 30 до 40	±5

- 2.5. Габаритные размеры: 295х120х50 мм, не более.
- 2 6. Масса 350 г., не более.
- 2.7. Вероятность безотказной работы гигрометра должна быть не менее 0,90 за 2000 часов.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
M62844.000	Гигрометр типа ВИТ-1	1 ωτ.
M6 2 844.000FIC	Паспорт	1 экз.
M62.844.000P9	Руководство по эксплуатации	1 эка
M66.876.247	Коробка	1 шт.

#### 4. ПОПРАВКИ К ТЕРМОМЕТРАМ

Поверяемые отметки, ⁰С	0	0 10 15			25		
Поправки, ⁰С							
«Сухой»							
«Увлажненный»							

#### **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие гигрометра требованиям
  ТУ 25-11.1645-84 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок хранения 18 месяцев с даты изготовления.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Гигрометр типа ВИТ-1 заводской №	_ изготовлен и принят в соответствии
,Первичная поверка гигрометра при выпуске из прои измерений по МИ 737-83 «Гигрометр психрометрический	
Межповерочный интервал - 2 года.	
Дата поверки	
Оттиск поверительного клеима	

#### 7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

- 7.1. В качестве термометрической жидкости в термометрах гигрометра используется толуол. Перед установкой гигрометра следует убедиться в отсутствии разрывов столбика термометрической жидкости в термометрах. Разрывы столбика не являются браком и устраняются следующим образом:
- осторожным подогревом резервуара термометра до температуры, превышающей верхний предел шкалы не более, чем на 15°C, с поднятием и соединением разрывов толуопа в верхней части капиллярной трубки и последующим медленным охлаждением.
- 7.2. Термометрическая жидкость толуол вещество III класса опасности по ГОСТ 12.1.005.
- В случае боя термометров гигрометра термометрическая жидкость удаляется с окружающих предметов горячей водой с любыми моющими средствами.

Термометрическая жидкость пожароопасна!

- 7.3. Измерение температуры и относительной влажности воздуха.
- 7.3.1. Гигрометр типа ВИТ-1 относится к приборам полного погружения. Его надо установить на стену помещения с помощью отверстия на основании. Гигрометр должен находиться полностью в измеряемой среде. Температура в помещении измеряется «сухим» термометром. Отсчет показаний «сухого» термометра производить по касательной к вершине мениска столбика термометрической жидкости. Время выдержки гигрометра в измеряемой среде до начала отсчета температуры не менее 15 мин.
- 7.3.2. Измерение относительной влажности воздуха в помещениях проводить в соответствии с руководством по эксплуатации Мб 2.844,000РЭ.
- 7.4. Условия транспортирования гигрометра в улаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения С по ГОСТ-15150-69. Транспортирование гигрометра следует проводить в крытых транспортных средствах автомобильным, речным, морским и железнодорожным транспортом. Возможность перевозки авиатранспортом потребитель должен согласовывать с авиаперевозчиком. Хранение гигрометра в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

#### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Гигрометры, непригодные к эксллуатации по различным причинам или разбитые, утилизировать следующим образом;
- стеклобой утилизировать в соответствии с порядком, действующим в организации-потребителе гигрометров.
- гигрометры, не пригодные к эксплуатации, стеклобой с остатками термометрической жидкости сдать в установленном порядке.



## ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ



типа ВИТ-2

## ПАСПОРТ

M5 2.844.000-01TC

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении.
- 1.2 Гигрометр является средством измерения, имеет сертификат об утверждении типа СИ Гигрометр внесен в Государственный реестр СИ под № 9364-08 и допущен к применению в Российской Федерации.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1

Исполнение	Диапазон измерения относительной влажности, %	Температурный диапазон измерений влажности, °С	Диапазон измерения температуры, °С
ВИТ-2	от 54 до 90 от 40 до 90 от 20 до 90	от 20 до 23 от 23 до 26 от 26 до 40	от 15 до 40 от 15 до 40 от 15 до 40

- 2.2. Цена деления шкалы термометров 0,2°C.
- 2.3. Абсолютная погрешность термометров гигрометра после введения поправок составляет с 0.2°C
- 2.4 Предел допускаемой абсолютной погрешности гигрометра при скорости аспирации от 0,5 до 1 м/с указан в таблице.

Температура по «сухому» термометру, °С	Относительная влажность, %		
от 5 до 10 св. 10 до 30	±7 ±6 ±5		

- 2.5. Габаритные размеры: 295х120х50 мм, не более.
- 2 6. Масса 350 г., не более.
- 2.7. Вероятность безотказной работы гигрометра должна быть не менее 0,90 за 2000 часов.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
M6 2.844.000	Гигрометр типа ВИТ-2	1 ωτ.
M6.2 844.000-01FIC	Паспорт	1 экэ.
M6 2.844.000PG	Руководство по эксплуатации	1 экз.
M5 6.876.247	Коробка	1 யா

#### 4. ПОПРАВКИ К ТЕРМОМЕТРАМ

Поверяемые отметки, ⁰С	15	20	25	30	40			
Поправки, ⁰С								
«Сухой»								
«Увлаж <del>юнь</del> ый»								

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5 1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пигрометра требованиям ТУ 25-11 1645-84 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации
- 5.2 Гарантийный срок хранения 18 месяцев с даты изготовления
- 5 3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Гигрометр т	ита ВИТ-2 заводско	ũN⊵	изготовлен и прин	нят в соответствии с
TY 25-11 1645-84	признан годным дл	я эксплуатации		
Штамп ОТК				· ·····

Первичная поверка гигрометра при выпуске из производства проведена методом прямых измерений по МИ 737-83 «Гигрометр психрометрический типа ВИТ Методы и средства поверки»

мерений по МИ 737-83 «Гигрометр	LICNX	ометр	MHEC	KUM TUNS	RNI	метод	ыи	:per	ства	noe	ерх	j
Межповерочный интервал - 2 года.											•	:
ата поверки	×	: :	•								:::	:
Эттиск поверительного клейма	<u> </u>	·. ····	<u> </u>				:		:		: <u></u>	
7 OABETTIGE MA	~				14 1	-	-11	141	^			•

## 7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

- 7.1 В качестве термометрической жидкости в термометрах гигрометра использцется толуол. Перед установкой гигрометра следует убедиться в отсутствии разрывов столбика термометрической жидкости в термометрах. Разрывы столбика не являются браком и устраняются следующим образом:
- осторожным подогревом резервуара термометра до температуры, превышающей верхний предел шкалы не более, чем на 15°С, с поднятием и соединением разрывов толуола в верхней части капиллярной трубки и последующим медленным охлаждением.
- 7.2. Термометрическая жидкость толуол вещество III класса опасности по ГОСТ 12.1.005.
- В случае боя термометров гигрометра термометрическая жидкость удаляется с окружающих предметов горячей водой с любыми моющими средствами

Термометрическая жидкость пожароопасна!

7.3. Измерение температуры и относительной влажности воздуха

- 7.3 1 Гигрометр типа ВИТ-2 относится к приборам полного погружения. Его надо установить на стену помещения с помощью отверстия на основании. Гигрометр должен находиться полностью в измеряемой среде. Температура в помещении измеряется «сухим» термометром. Отсчет показаний «сухого» термометра производить по касательной к вершине мениска столбика термометрической жидкости. Время выдержки гигрометра в измеряемой среде до начала отсчета температуры не менее 15 мин.
- 7.3.2. Измерение относительной влажности воздуха в помещениях проводить в соответствии с руководством по эксплуатации Мб.2.844.000РЭ
- 7.4. Условия транспортирования гигрометра в улаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения С по ГОСТ 15150-69. Транспортирование гигрометра следует проводить в крытых транспортных средствах автомобильным, речным, морским и железнодорожным транспортом. Возможность перевозки авиатранспортом потребитель должен согласовывать с авиаперевозчиком. Хранение гигрометра в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Гигрометры, непригодные к эксплуатации по различным причинам или разбитые, утилизировать следующим образом
- стеклобой утилизировать в соответствии с порядком, действующим в организации-потребителе гигрометров.
- гигрометры, не пригодные к эксплуатации, стеклобой с остатками термометрической жидкости