Вимірювання відносної вологості повітря при оцінці мікроклімату виробничих приміщень Ліневич А.С 2016/04/31 № Докум. Підпис

# **3MICT**

Bo	ступ				
1	Мет	годи ви	мірювані	ня та прилади для вимірювання вологості повітря	
	1.1	Загалн	ьні вимог	и до провдення вимірювання вологості	
	1.2	Метод	ци вимірю	овання вологості повіртя	
		1.2.1	Прямі м	иетоди вимірювання	
		1.2.2	Непрям	і методи вимірювання	
			1.2.2.1	Вимірюванння ємності при вимірюванні волого-	
				сті повітря	
			1.2.2.2	Вимірюванння опору при вимірюванні вологості	
				повітря	
			1.2.2.3	Вимірювання сили натягу при вимірюванні воло-	
				гості повітря	
	1.3	Прила	ади для ви	мірювання вологості повітря	
		1.3.1	Гігроме	тричний психрометр "ВИТ-1"	
		1.3.2	Ємнісні	ий електронний гігрометр "Testo 605 H1"	
	Вис	новки д	о розділу	1	
2	Вим	пірюван	іня волог	ості у виробничому приміщенні	
	2.1	Вимір	юванння	вологості прямим методом	
		2.1.1	Методи	ка вимірюванння	
		2.1.2	Результ	ати спостереження	
		2.1.3	Обробк	а результатів спостереження	
	2.2	Вимір	юванння	вологості непрямим методом	
		2.2.1	Методи	ка вимірюванння	
		2.2.2	Результ	ати спостереження	
		2.2.3	Обробк	а результатів спостереження	
	Вис	новки д	о розділу	2	
					٦
				•	

№ Докум.

Підпис Дата

метра							
3.1	Визна	чення метрологічних характеристик	1				
	3.1.1	Визначення чутливості	1				
	3.1.2	Визначення сумарної середньої квадратичної похибки ви-					
		мірюваня	1				
	3.1.3	Визначення приведеної похибки вимірювання	1				
	3.1.4	Визначення відносної похибки вимірювання	1				
	3.1.5	Визначення варіації	1				
	3.1.6	Статична характеристика	1				
	3.1.7	Визначення робочого та повного діапазону приладу	1				
	3.1.8	Визначення роздільної здатності	1				
Вис	новки д	о розділу 3	1				
op	1/11		1				
	3.1	3.1 Визна 3.1.1 3.1.2  3.1.3 3.1.4 3.1.5 3.1.6 3.1.7 3.1.8	3.1.1 Визначення метрологічних характеристик  3.1.2 Визначення чутливості  3.1.3 Визначення сумарної середньої квадратичної похибки вимірюваня  3.1.4 Визначення приведеної похибки вимірювання  3.1.5 Визначення відносної похибки вимірювання  3.1.6 Статична характеристика  3.1.7 Визначення робочого та повного діапазону приладу  3.1.8 Визначення роздільної здатності  Висновки до розділу 3				

Арк

# ВСТУП Проведення оцінки мікроклімату та зокрема вимірювання вологсоті виробничого приміщення відбувається згідно встановлених стандартів. Арк

3

№ Докум.

Підпис Дата

# РОЗДІЛ 1

# МЕТОДИ ВИМІРЮВАННЯ ТА ПРИЛАДИ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ

# 1.1 Загальні вимоги до провдення вимірювання вологості

Для отримання комплексних результатів Вимірювання проводяться тричі під час одніє робочої зміни (на початку зміни, в середині, та в кінці) При вимірювання вологості варто враховувати тепературу в приміщенні.

# 1.2 Методи вимірювання вологості повіртя

#### 1.2.1 Прямі методи вимірювання

# 1.2.1.1 Вимірювання швидкості випаровування при вимірюванні вологості повітря

Швидкість випаровування вологи збільшується в міру зменшення відносної вологості повітря. Випаровування вологи, в свою чергу, викликає охолодження конденсованої. Таким чином, температура вологого об'єкта зменшується.

За різницею температур повітря і вологого об'єкта можна визначити швидкість випаровування, а значить, і вологість повітря. При цьому треба враховувати той факт, волога, яка випаровується залишається навколо вологого предмета, і, таким чином, локально збільшується вологість повітря. Для усунення цього ефекту при вимірюванні вологості застосовують аспірацію (створюється потік повітря над вологим об'єктом).

На цьому принципі ґрунтуються психрометри.

# 1.2.2 Непрямі методи вимірювання

# 1.2.2.1 Вимірюванння ємності при вимірюванні вологості повітря

На дві пластини подається змінна напруга, в залежності від кількості водяної пари між пластинами, змінюється діелектрична проникність та ємність, яка впливає

L		_				,	Арк	ı
						4		l
3٨	ін. Ар	ìΚ	№ Докум.	Підпис	Дата			ı

на реактивний опір конденсатора.

На цьому принципі побудовані ємнісні електронні гігрометри.

## 1.2.2.2 Вимірюванння опору при вимірюванні вологості повітря

В датчику встановлюється полімерна мембрана яка змінює свій опір в залежності від кількіості поглинутої вологи.

На цьому принципі побудовані *оіпрні електронні гігрометри*. Варто зауважити, що при вимірюванні вологості електронними давачами потрібно враховувати температуру, оскільки вона впливає на калібрування приладів.

#### 1.2.2.3 Вимірювання сили натягу при вимірюванні вологості повітря

Принцип грунтується на здатності знежиреної люської волосини змінювати свою довжину при зміні вологості, цей принцип взятий за основу у класичних гігрометрах.

# 1.3 Прилади для вимірювання вологості повітря

В даному розділі наведено прилади, що використовувались в межах даної курсової роботи.

# 1.3.1 Гігрометричний психрометр "ВИТ-1"

Прилад зображено на рис. 1.1.

Метрологічні характеристики:

- Діапазон вимірювання відносної вологості  $20 \dots 90 \%$ .
- Температурний діапазон вимірювання вологості, 5 . . . 25 °C.
- Діапазон вимірювання температури  $0 \dots 25$ °C.
- Ціна поділки шкали термометрів: 0.2°C.

					_	Арк
					5	
Змін	. Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		



Рис. 1.1: Гігрометричний психрометр "ВИТ-1"



Рис. 1.2: Ємнісний електронний гігрометр "Testo 605 H1"

# 1.3.2 Ємнісний електронний гігрометр "Testo 605 H1"

Прилад зображено на рис. 1.2.

Метрологічні характеристики:

- Діапазон вимірювань  $5\dots95\%$  ВВ;  $-10\dots+50$ °С
- Похибка  $\pm 1\%$  ВВ
- Робоча температура  $0 \dots + 50 \, {}^{\circ}\mathrm{C}$

						Арк	ı
					6		ı
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата			l

# Висновки до розділу 1

В цьому розіділі було розглянуто методи та засоби для вимірювання відносної волгоситі повітря. На практиці застосовуються як прямі так і не прямі методи вимірювання.

Прямий метод: вимірювання вологості.

Непрямі методи: вимірювання ємності, опору та сили натягу.

# РОЗДІЛ 2

# ВИМІРЮВАННЯ ВОЛОГОСТІ У ВИРОБНИЧОМУ ПРИМІЩЕННІ

# 2.1 Вимірюванння вологості прямим методом

#### 2.1.1 Методика вимірюванння

Для проведення дослідження було обрано гігрометричний психрометр "ВИТ-1". Прилад було встановлено на висоті 0.5м, що відповідає вимогам до вимірювання показників мікроклімату для сидячих робочих місць.

#### 2.1.2 Результати спостереження

Таблиця 2.1

# Результати спостереження при вимірюванні психрометром

Термометри	Вимірювані температури, °С	Поправки до температур за паспортом, °C	Температура після введення поправок, °С
Сухий	22.5	-0.15	22.35
Зволожений	16.1	+0.20	16.3

# 2.1.3 Обробка результатів спостереження

Округлимо покази сухого термометра до цілих:

$$t_c = 22.35 \approx 22.4^{\circ} C.$$
 (2.1)

Знайдемо різницю температур сухого та зволоженого термометра:

$$\Delta t = t_c - t_{3B} = 6.1^{\circ}.$$
 (2.2)

Де:  $\Delta t$  — різниця температур, °C;

 $t_c$  — температура сухого термометра, °C;

					_	Арк	ı
					8		
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата			ı

 $t_{\rm 3B}$  — температура зволоженого термометра, °C.

Визначаємо відносну вологість для  $t_c$ , для чого інтерполюємо значення відносної вологості за таблицею для  $t_c$  від 22 до 23°С — отримуємо вологість 48%. При збільшенні температури на 1°С вологість збільшується на 2%, а при збільшенні температури на 0.4°С вологість збільшується відповідно:

$$t_{c} + \Delta t = 48 + 0.4 \cdot 2 = 48.8\% \tag{2.3}$$

Визначаємо відносну вологість для  $t_c$  і  $\Delta t$ , для чого інтерполюємо значення відносної вологості при різниці показів від 6.0 до 6.5°С. При збільшенні  $\Delta t$  на 0.5°С відносна вологість зменшується на 4%, а при збільшенні різниці температур на 0.1°С відносна вологість зменшується на:

$$\frac{0.14}{0.5} = 0.8\% \tag{2.4}$$

Отже, вологість  $\varphi$  при температурі  $t_c$  і різниці температур  $\Delta t$ , враховуючи абсолютну похибку психрометра, що складає  $\pm 0.2\%$ . буде дорівнювати:

$$48.8 - 0.8 = 48 \pm 0.2\%. \tag{2.5}$$

# 2.2 Вимірюванння вологості непрямим методом

# 2.2.1 Методика вимірюванння

Для вимірювання вологості непрямим методом було обрано електронний ємнісний гірометр "Testo 605 H1". Прилад було встановлено на висоті 0.5м, що відповідає вимогам до вимірювання показників мікроклімату для сидячих робочих місць.

# 2.2.2 Результати спостереження

Результати отримані під час виконання замірів наведено в табл. 2.2.

						Арк	ı
					9		ı
3мін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата			ı

#### 2.2.3 Обробка результатів спостереження

1. Обрахуємо середнє квадратичне відхилення

$$\delta = \sqrt{\frac{1}{N-1} \cdot \sum_{i=1}^{N} (\varphi_i - \bar{\varphi})^2}$$
 (2.6)

Де: N — кількість проведених дослідів;

 $\varphi_i$  — і-тий елемент результатів спостереження;

 $\bar{\varphi}$  — середн $\epsilon$  арифметичне результатів спостереження;

$$\delta = \sqrt{\frac{1}{30 - 1} \cdot \sum_{i=1}^{30} (\varphi_i - 48.00)^2}$$
 (2.7)

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{30} (\varphi_i - 48.00)^2 = \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (47.9 - 48.0)^2 + \\ &+ (47.9 - 48.0)^2 + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (48.1 - 48.0)^2 + (48.1 - 48.0)^2 + \\ &+ \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (47.9 - 48.0)^2 + \\ &+ (47.9 - 48.0)^2 + (47.9 - 48.0)^2 + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.1 - 48.0)^2} + \\ &+ \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (48.1 - 48.0)^2 + \\ &+ (48.1 - 48.0)^2 + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (47.9 - 48.0)^2 + \\ &+ (47.9 - 48.0)^2 + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (48.1 - 48.0)^2 + \\ &+ (48.1 - 48.0)^2 + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (48.1 - 48.0)^2 + \\ &+ (48.1 - 48.0)^2 + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + \underline{(48.0 - 48.0)^2} + (40.10^2) + (0.10^2) + \\ &+ (40.10^2) + (0.10^2) + 0.10^2 + 0.10^2 + (-0.10^2) + (-0.10^2) + (-0.10^2) + \\ &+ (-0.10^2) + 0.10^2 + 0.10^2 + 0.10^2 + (-0.10^2) + (-0.10^2) + 0.10^2 + \\ &+ 0.10^2 = 0.14\% \end{split}$$

$$\delta = \sqrt{\frac{1}{30 - 1} \cdot 0.14} = \sqrt{0.005} \approx 0.069\% \tag{2.9}$$

					4.0	Арк
					10	
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		

2. Обрахуємо середнє квадратичне відхилення середнього арифметичного:

$$\delta_{\text{ca}} = \frac{\delta}{\sqrt{N}} = \frac{0.069}{\sqrt{30}} = 0.013\%$$
 (2.10)

3. Обрахуємо довірчий інтервал результату спостереження:

$$\Delta_i = \bar{\varphi} \pm K \cdot \delta \tag{2.11}$$

Де: K — коефіцієнт Лапласа;

 $\delta$  — середнє квадратичне відхилення, %;

 $\bar{\varphi}$  — середнє арифметичне результатів спостереження, %;

$$\Delta_i = 48.00 \pm 2.0 \cdot 0.069 = (48.00 \pm 0.139)\%$$
 (2.12)

4. Обрахуємо довірчий інтервал результату вимірювання

$$\Delta_i = \bar{\varphi} \pm K_{\rm ca} \cdot \delta_{\rm ca} \tag{2.13}$$

Де:  $K_{ca}$  — коефіцієнт Стьюдента;

 $\delta_{\rm ca}$  — середн $\epsilon$  арифметичне середнього квадратичного відхилення, %;

 $\bar{arphi}_{\mathrm{ca}}$  — середнє арифметичне результатів спостереження, %;

$$\Delta_{\text{ca}} = 48.00 \pm 2.04 \cdot 0.013 = (48.00 \pm 0.026)\%$$
 (2.14)

Жоден із результатів спостереження не виходить за границі довірчого інтервалу, отже грубі похибки відсутні.

Відповідь: 
$$\varphi = (48.0 \pm 0.026)\%, \; (P = 0.95)$$

# Висновки до розділу 2

За допомогою електронного гігрометру "Testo 605 H1" було проведено вимірювання вологості у виробничому приміщенні. Отриманні результати свідчать про те, що значення вологості лежить в діапазоні ДІАПАЗОН — ДІАПАЗОН. Таким

						Арк	ı
					11		ı
Змін.	Apk	№ Докум.	Підпис	Дата			ı

	ином, згідно стандарту СТАНДАРТ, значення вологості для даного виробничого приміщення є оптимальними та відповідають нормі. Вплив мікроклімату на фіз
	ний стан персоналу мінімальний.
Т	12

# Результати спостереження

No	$\varphi_i$ , %	$\Delta \varphi_i = \varphi_i - \bar{\varphi}$	$\Delta {arphi_i}^2$	Примітка
1	48.0	0.00	0.00	
2	48.0	0.00	0.00	
3	47.9	-0.10	0.01	
4	47.9	-0.10	0.01	
5	48.0	0.00	0.00	
6	48.1	0.10	0.01	
7	48.1	0.10	0.01	
8	48.0	0.00	0.00	
9	48.0	0.00	0.00	
10	48.0	0.00	0.00	
11	47.9	-0.10	0.01	
12	47.9	-0.10	0.01	
13	47.9	-0.10	0.01	
14	48.0	0.00	0.00	
15	48.0	0.00	0.00	
16	48.0	0.00	0.00	
17	48.0	0.00	0.00	
18	48.1	0.10	0.01	
19	48.1	0.10	0.01	
20	48.1	0.10	0.01	
21	48.0	0.00	0.00	
22	48.0	0.00	0.00	
23	47.9	-0.10	0.01	
24	47.9	-0.10	0.01	
25	48.0	0.00	0.00	
26	48.0	0.00	0.00	
27	48.1	0.10	0.01	
28	48.1	0.10	0.01	
29	48.0	0.00	0.00	
30	48.0	0.00	0.00	
	$\bar{\varphi} = \frac{1}{30} \cdot \sum_{i=1}^{30} \Delta \varphi_i = 48.0$	0.00	$\delta = 0.07\%$	

Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата

# РОЗДІЛ 3

# ВИЗНАЧЕННЯ МЕТРОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЕЛЕКТРОНОГО ЄМНІСНОГО ГІГРОМЕТРА

# 3.1 Визначення метрологічних характеристик

Для визначення метрологічних характеристик ємнісного гігрометра було використано зразковий (еталонний) гігрометр "Testo 605 H1" і мультиметр налаштований на вимірювання ємності який було під'єднано до досліджуваного гігрометра.

Отримано 11 значень вологості і напруги. Результати обрахунків та вимірювань наведені в таблиці табл. 3.1

Таблиця 3.1

#### Результати обрахунків та вимірювань

$\varphi$ ,%	24.1	32.3	42.0	53.1	67.0	82.3	65.9	51.6	42.4	33.2	24.0
$C$ , п $\Phi$	160	256	343	452	600	722	594	450	347	255	166
$\Delta C_1$ , пФ		7.73									
$\Delta C_2$ , пФ		20									
$\Delta C_{\Sigma}$ , πΦ		83.29									
$\gamma_{\sum}$ , %		1.07									
$\delta_n$ , %	13.4	8.4	6.2	4.7	3.6	3.0	3.6	4.8	6.2	8.4	12.9

# 3.1.1 Визначення чутливості

Знайдемо чутливість для кожного з результатів:

$$S = \frac{C}{\varphi} \tag{3.1}$$

Де: C — ємність мембрани,  $\pi\Phi$ ;

 $\varphi$  — значення вологості, %.

						Арк	l
					14		
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата			

$$S_{1} = \frac{160}{24.1} = 6.64 \, \text{n}\Phi/\%; \qquad S_{7} = \frac{594}{65.9} = 9.01 \, \text{n}\Phi/\%; \qquad (3.2)$$

$$S_{2} = \frac{256}{32.3} = 7.93 \, \text{n}\Phi/\%; \qquad S_{8} = \frac{450}{51.6} = 8.72 \, \text{n}\Phi/\%;$$

$$S_{3} = \frac{343}{42.0} = 8.17 \, \text{n}\Phi/\%; \qquad S_{9} = \frac{347}{42.4} = 8.18 \, \text{n}\Phi/\%;$$

$$S_{4} = \frac{452}{53.1} = 8.51 \, \text{n}\Phi/\%; \qquad S_{10} = \frac{255}{33.2} = 7.68 \, \text{n}\Phi/\%;$$

$$S_{5} = \frac{600}{67.0} = 8.96 \, \text{n}\Phi/\%; \qquad S_{11} = \frac{166}{24.0} = 6.92 \, \text{n}\Phi/\%;$$

$$S_{6} = \frac{722}{82.3} = 8.77 \, \text{n}\Phi/\%;$$

Розрахуємо середню чутливість:

$$S_{\rm cp} = \frac{\sum S_n}{n} \tag{3.3}$$

Де:  $S_n$  — чутливість n-го результату спостереження, п $\Phi$ /%;

n — кількість результатів спостереження.

$$\sum S_{\text{cp}} = 6.64 + 7.93 + 8.17 + 8.51 + 8.96 + 8.77 + 9.01 + 8.72 + 8.18 + 7.68 + 6.92 = 89.49 \, \text{m}\Phi/\%$$
(3.4)

$$S_{\rm cp} = \frac{89.49}{11} = 8.14 \, \text{m}\Phi/\% \tag{3.5}$$

# 3.1.2 Визначення сумарної середньої квадратичної похибки вимірюваня

$$\Delta C_{\sum} = \sqrt{\Delta C_1^2 + \Delta C_2^2} \tag{3.6}$$

$$\Delta \varphi = \frac{\varphi_{max} \cdot \gamma_{\text{rirp.}}}{100} \tag{3.7}$$

$\perp$					1.5	Арк
					15	
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		

Де:  $\varphi_{max}$  — максимальне значення вологості, %;

 $\gamma_{\text{гігр.}}$  — приведена похибка гігрометра.

$$\varphi_{max} = 95 \%;$$

$$\Delta \gamma_{\text{rirp.}} = 1 \%;$$

$$\Delta \varphi = \frac{95 \cdot 1}{100} = 0.95\%.$$
(3.8)

$$\Delta C_1 = \Delta \varphi \cdot S_{\text{cep}} = 0.95 \cdot 8.14 = 7.73 \,\text{n}\Phi$$
 (3.9)

$$C_{max} = 2000 \, \text{п}\Phi;$$
 
$$\Delta \gamma_{\text{мульт.}} = 1 \, \%; \qquad (3.10)$$
 
$$\Delta C_2 = \frac{C_{max} \cdot \gamma_{\text{мульт.}}}{100} = \frac{2000 \cdot 1}{100} = 20 \, \text{п}\Phi.$$

$$\Delta C_{\sum} = \sqrt{23.16^2 + 20^2} = 83.285 \,\mathrm{m}\Phi \tag{3.11}$$

#### 3.1.3 Визначення приведеної похибки вимірювання

Визначимо приведену похибку:

$$\delta_{\Sigma} = \frac{\Delta C_{\Sigma}}{C_i} \tag{3.12}$$

Де:  $\Delta C_{\sum}$  — сумарна середня квадратична похибка вимірювання, п $\Phi$ ;

 $C_i$  — i-й результат спостереження.

						Apk	ı
					16		ĺ
Змін.	Арк	№ Доким.	Підпис	Дата			ı

$$\delta_{\sum 1} = \frac{21.443}{24.1} \cdot 100\% = 13.40\%; \qquad \delta_{\sum 7} = \frac{21.443}{65.9} \cdot 100\% = 3.61\%; \qquad (3.13)$$

$$\delta_{\sum 2} = \frac{21.443}{32.3} \cdot 100\% = 8.38\%; \qquad \delta_{\sum 8} = \frac{21.443}{51.6} \cdot 100\% = 4.77\%;$$

$$\delta_{\sum 3} = \frac{21.443}{42.0} \cdot 100\% = 6.25\%; \qquad \delta_{\sum 9} = \frac{21.443}{42.4} \cdot 100\% = 6.18\%;$$

$$\delta_{\sum 4} = \frac{21.443}{53.1} \cdot 100\% = 4.74\%; \qquad \delta_{\sum 10} = \frac{21.443}{33.2} \cdot 100\% = 8.41\%;$$

$$\delta_{\sum 5} = \frac{21.443}{67.0} \cdot 100\% = 3.57\%; \qquad \delta_{\sum 11} = \frac{21.443}{24.0} \cdot 100\% = 12.92\%;$$

$$\delta_{\sum 6} = \frac{21.443}{82.3} \cdot 100\% = 2.97\%;$$

## 3.1.4 Визначення відносної похибки вимірювання

Визначимо відносну похибку вимірювання за наступною формулою:

$$\gamma_{\sum} = \frac{\Delta C_{\sum}}{C_{\text{MAKC}}} \cdot 100\% \tag{3.14}$$

Де:  $\Delta C_{\sum}$  — сумарна середня квадратична похибка вимірювання, п $\Phi$ ;

 $C_{\mathrm{макс}}$  — максимальне значення ємності.

$$\gamma_{\sum} = \frac{21.443}{2000} \cdot 100\% = 1.07\% \tag{3.15}$$

# 3.1.5 Визначення варіації

$$b_4 = |452 - 450| = 2 \, \pi \Phi \tag{3.16}$$

# 3.1.6 Статична характеристика

Графік статичної характеристики наведено на рис. 3.1

# 3.1.7 Визначення робочого та повного діапазону приладу

# 3.1.8 Визначення роздільної здатності

						Арк
					17	
Змі	н. Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		

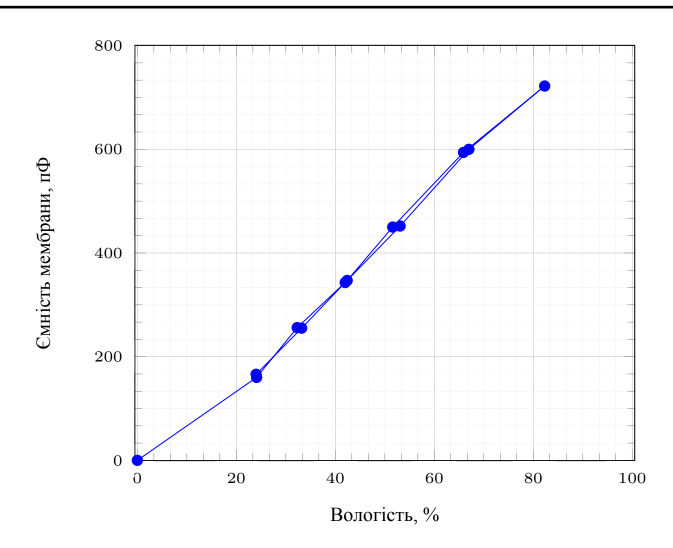
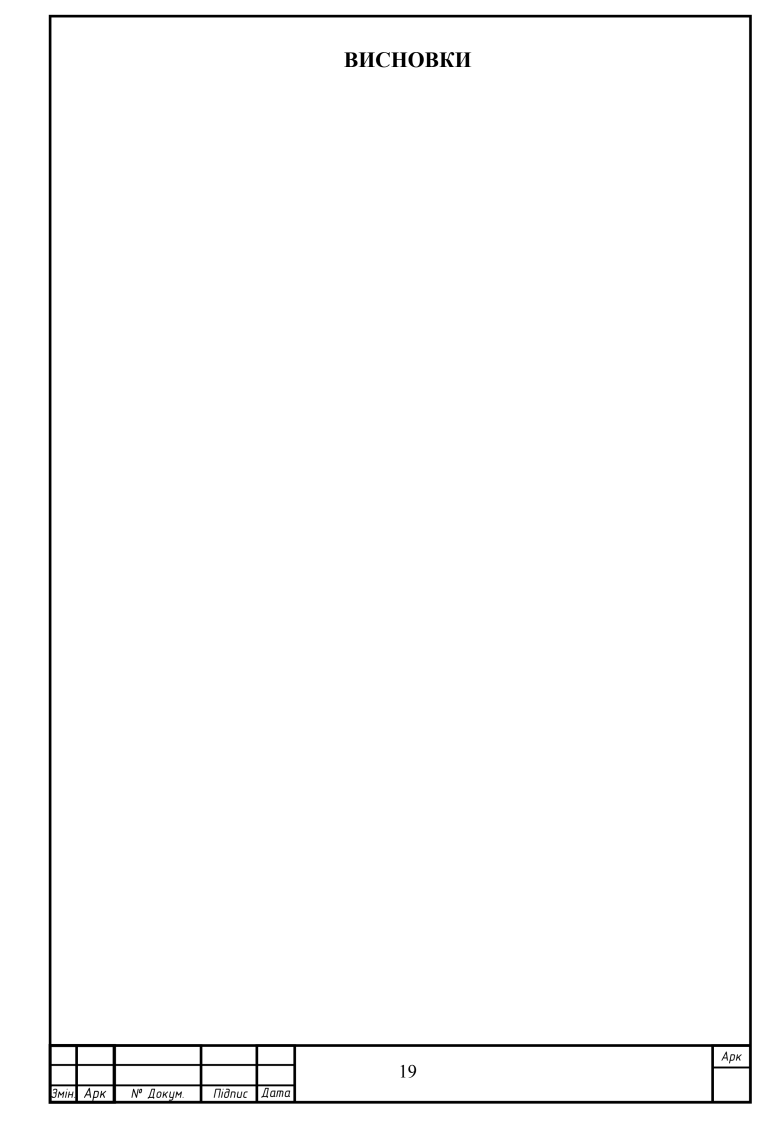


Рис. 3.1: Статична характеристика електронного ємнісного гігрометра

# Висновки до розділу 3

Визначено метрологоічні характеристики електронного ємнісного гігрометра "Testo 605 H1", проведено ознайомелення з методикою повірки метрологічних приладів.

						Арк	ı
					18		ı
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата			



СП	исок вик	ОРИСТАНИХ ІНФОРМ	ИАЦІЙНИХ ДЖЕРЕЛ	
Арк №	Докум. Підпис	Дата		Арк