

Мінекономіки України ООВ «Метрологія»

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Акредитований Національним Агентством з акредитації України, Атестат про акредитацію № 10251 від 11 липня 2023 р.

### СЕРТИФІКАТ

# СХВАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

CERTIFICATE ON THE APPROVAL QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Виданий:

Issued to:

Відповідно до: In accordance with:

Тип засобу

вимірювальної техніки, позначення типу: Type of measuring

instrument, type designation:

ПрАТ «СКЛОПРИЛАД», вул. Озерна, 18, м. Заводське, Полтавська обл., 37240, код €ДРПОУ 14307481

Додаток 3, «Процедури оцінки відповідності. Модуль D (відповідність типу додаток э, «процедури оцики відповідності, подуль в (відповідність типу шляхом забезпечення якості виробничого процесу)» до Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

Манометри ДМ 05,

манометри з термометром ДМТ 05. манометри сигналізуючі ДМ Сг 05,

вакуумметри ДВ 05, мановакуумметри ДА 05,

мановакуумметри сигналізуючі ДА Сг 05,

напороміри ДН 05. тягоміри ДТ 05.

20.09.2023

15.02.2025

UA.TR.113

113-0676D-22 версія 2

04

тягонапороміри ДГ 05 (виконання приладів відповідно до додатка № 1);

гігрометри психрометричні ВИТ;

термометри скляні ТС-7-М1 виконання 10;

ареометри скляні АЗП-1 (АОН-1), АЗП-2 (АОН-2), АЗП-3 (АОН-3), АЗП-4 (АОН-4), АЗП-5 (AOH-5), АНТ-1, АНТ-2, АН, АМТ, АМ, АМ-1, АУ, АЕ-1 (АЭ-1), АЕ-2 (АЭ-2), АЕ-3 (АЭ-3), АК, АГ, АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСП-4, АСП-Т, АЕГ (АЭГ), АЦТ-1 (АСТ-1),

АЦТ-2 (ACT-2), АЦ-1 (AC-1), АЦ-2 (AC-2), АЦ-3 (AC-3)

Дата видачі:

Date of issue: Чинний до:

Valid until:

Кількість сторінок:

Number of pages:

Номер для посилань: Reference Number:

Номер призначеного органу:

Number of Designated

body:

Issued the grouns of:

Видано на підставі:

Аналіз результатів робіт з оцінки відповідності з застосуванням процедури за

модулем Ď від 16.02.2022; Аналіз №113-0676D/2-23 від 19.09.2023 р. результатів робіт з оцінки

відповідності з застосуванням процедури за модулем D; Звіт № 113-0676D-22 від 21.01.2022, звіт № 113-0676D/1-22 від 15.02.2022,

звіт № №113-0676D-23 від 13.09.2023;

Сертифікати перевірки типу:

№ UA.TR.113-0127-18 версія 2 від 23.07.2021, виданий ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІї»: № UA.TR.001 32-17 Rev. 0 від 19.05.2017; виданий ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»; № UA.TR.001 77-20 Rev. 0 від 18.06.2020; виданий ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»; № UA.TR.001 65-17 Rev. 0 від 26.07.2017, виданий ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

STHEN в (підпис/signiture)

Орган 3

Павло НЕЄЖМАКОВ (ініціали, прізвище/initials, family name) М.П./ Stamp

Цей сертифікат може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливо лише з письмової згоди Призначеного органу, що його видав. Сертифікат без підпису та печатки не дійсний. Адреса: вул: Мироносицька, 42, м. Харків, Україна, 61002 Телефон: +38 057 704-98-49 факс: +38 057 700-34-47 ел. пошта: os\_096@metrology.kharkov.ua web-caйт: http://www.metrology.kharkov.ua

ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»

СЕРТИФІКАТ СХВАЛЕННЯ

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

CERTIFICATE ON THE APPROVAL QUALITY MANAGEMENT SYSTEM № UA.TR.113-0676D/2-22 версія 2 Сторінка 2

Історія сертифіката

Номер версії сертифіката	Дата	Суттєві зміни
1	16.02.2022	Первинний сертифікат
2		Розширення сфери схвалення стосовно виробництва ареометрів скляних АЗП-1 (АОН-1), АЗП-2 (АОН-2), АЗП-3 (АОН-3), АЗП-4 (АОН-4), АЗП-5 (АОН-5), АНТ-1, АНТ-2, АН, АМТ, АМ, АМ-1, АУ, АЕ-1 (АЭ-1), АЕ-2 (АЭ-2), АЕ-3 (АЭ-3), АК, АГ, АСП-1, АСГ 2, АСП-3, АСП-4, АСП-Т, АЕГ (АЭГ), АЦТ-1 (АСТ-1), АЦТ-2 (АСТ-2), АЦ-1 (АС-1), АЦ-2 (АС-2), АЦ-3 (АС-3)

Положення та умови:

Пей сертифікат підтверджує відповідність манометрів ДМ 05, манометрів з термометром ДМТ 05, манометрів сигналізуючих ДМ Сг 05, вакуумметрів ДВ 05, мановакуумметрів ДА 05, мановакуумметрів сигналізуючих ДА Сг 05, напоромірів ДН 05, тягомірів ДТ 05, тягонапоромірів ДГ 05 (виконання приладів відповідно до додатка № 1); гігрометрів психрометричних ВИТ; термометрів скляних ТС-7-М1 виконання 10, ареометрів скляних АЗП-1 (АОН-1), АЗП-2 (АОН-2), АЗП-3 (АОН-3), АЗП-4 (АОН-4), АЗП-5 (АОН-5), АНТ-1, АНТ-2, АН, АМТ, АМ, АМ-1, АУ, АЕ-1 (АЭ-1), АЕ-2 (АЭ-2), АЕ-3 (АЭ-3), АК, АГ, АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСП-4, АСП-Т, АЕГ (АЭГ), АЦТ-1 (АСТ-1), АЦТ-2 (АСТ-2), АЦ-1 (АС-1), АЦ-2 (АС-2), АЦ-3 (АС-3) типам, зазначеним в сертифікатах перевірки типу № UA.TR.113-0127-18 версія 2 від 23.07.2021, № UA.TR.001 32-17 Rev. 0 від 19.05.2017, № UA.TR.001 77-20 Rev. 0 від 18.06.2020, № UA.TR.001 65-17 Rev. 0 від 26.07.2017 і застосовним вимогам Технічного регламенту, шляхом забезпечення якості виробничого процесу із застосуванням схваленої системи управління якістю ПрАТ «СКЛОПРИЛАД» відповідно до сфери її дії.

Оцінка базується на аналізі наданих документів та на висновках аудиту на місці. Система управління якістю підлягає постійному нагляду Органом з оцінки відповідності, періодичність і

процедури якого регламентуються Програмою аудитів та планами наглядових аудитів. Сертифікат є суб'єктом наступних положень та умов:

- сертифікат є дійсним лише для вказаної вище продукції;

- виробник повинен застосовувати схвалену систему управління якістю для виробництва, контролю готової продукції та випробувань манометрів ДМ 05, манометрів з термометром ДМТ 05, манометрів сигналізуючих ДМ Сг 05, вакуумметрів ДВ 05, мановакуумметрів ДА 05, мановакуумметрів сигналізуючих ДА Сг 05, напоромірів ДН 05, тягомірів ДТ 05, тягонапоромірів ДГ 05. (виконання приладів відповідно до додатка № 1); гігрометрів психрометричних ВИТ; термометрів скляних ТС-7-М1 виконання 10, ареометрів скляних АЗП-1 (АОН-1), АЗП-2 (АОН-2), АЗП-3 (АОН-3), АЗП-4 (АОН-4), АЗП-5 (АОН-5), АНТ-1, АНТ-2, АН, АМТ, АМ, АМ-1, АУ, АЕ-1 (АЭ-1), АЕ-2 (АЭ-2), АЕ-3 (АЭ-3). АК, АГ, АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСП-4, АСП-Т, АЕГ (АЭГ), АЦТ-1 (АСТ-1), АЦТ-2 (АСТ-2), АЦ-1 (АС-1), АЦ-2 (АС-2), АЦ-3 (АС-3) і виконувати всі зобов'язання щодо забезпечення відповідності ЗВТ типам, описаним в сертифікатах перевірки типу, і застосовним вимогам Технічного регламенту та виконувати зобов'язання, визначені схваленою системою управління якістю щодо підтримування її таким чином, щоб вона залишалася адекватною і ефективною;

- виробник повинен повідомляти призначений орган про всі зміни в системі управління якістю для того, щоб ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» оцінив зміни і вирішив, чи

сертифікат залишається чинним;

- виробник повинен забезпечувати проведення ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» один раз на рік періодичних наглядових аудитів з метою перевірки адекватності і ефективності схваленої системи управління якістю.

ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» залишає за собою право на проведення

позачергових перевірок у разі виникнення обгрунтованих рекламацій.

Сертифікат може бути призупинений або скасований у випадку:

-звідсутності інформування ООВ «Метрологія» ННЦ«ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» про будь-які заплановані зміни у системі управління якістю та відсутності оцінювання з боку ООВ «Метрологія» ННЦ«ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» зміненої системи управління якістю відповідним вимогам;

- якщо періодичні наглядові аудити не було проведено в установлений термін без поважних причин.

Якщо виробник дотримується вказаних вище положень та умов, він має право скласти Декларацію про відповідність та маркувати продукцію ідентифікаційним номером ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» «UA.TR.113».

## ООВ «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»

СЕРТИФІКАТ СХВАЛЕННЯ

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

CERTIFICATE ON THE APPROVAL QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

### № UA.TR.113-0676D/2-22 версія 2

Сторінка 3

Додаток № 1 Виконання затверджених типів засобів вимірювальної техніки та їх метрологічні характеристики

Виконання, діапазони вимірювань та максимально допустима основна похибка вимірювання тиску, яка виражається у відсотках від верхньої границі вимірювань або різниці між верхніми границями вимірювань надлишкового тиску і розрідження (для мановакуумметрів), манометрів ДМ 05, манометрів з термометром ДМТ 05, манометрів сигналізуючих ДМ Сг 05, вакуумметрів ДВ 05, мановакуумметрів ДА 05, мановакуумметрів сигналізуючих ДА Сг 05 наведено у таблиці 1.

Таблица

Умовне позначення виконання	Діапазони вимірювань, МПа	Максимально допустима основна похибка γ, %
ДМ 05040 ДМ 05050 ДМ 05063 ДМ Cr 05063	Від 0 до 0,06; від 0 до 0,1; від 0 до 0,16; від 0 до 0,2; від 0 до 0,25; від 0 до 0,4; від 0 до 0,6; від 0 до 1; від 0 до 1,6;	± 2,5
ДМТ 05080	від 0 до 0,0, від 0 до 1, від 0 до 1,0,	± 1,5; ± 2,5
ДМ Сг 05100 ДМ Сг 05160 ДМ 05250	від 0 до 10; від 0 до 16; від 0 до 25; від 0 до 40; від 0 до 60	± 1,0; ± 1,5
ДМ 05100	Від 0 до 0,06; від 0 до 0,1; від 0 до 0,16; від 0 до 0,2; від 0 до 0,25; від 0 до 0,4; від 0 до 0,6; від 0 до 1; від 0 до 1,6; від 0 до 2,5; від 0 до 4; від 0 до 6; від 0 до 10; від 0 до 16; від 0 до 25; від 0 до 40; від 0 до 60	± 1,0; ± 1,5
ДМ 05160	Від 0 до 0,25; від 0 до 40; від 0 до 60 Від 0 до 0,06; від 0 до 0,1; від 0 до 0,16; від 0 до 0,2; від 0 до 0,25; від 0 до 0,4; від 0 до 0,6; від 0 до 1; від 0 до 1,6; від 0 до 2,5; від 0 до 4; від 0 до 6; від 0 до 10; від 0 до 16; від 0 до 25; від 0 до 40; від 0 до 60	$\pm 0.25; \pm 0.4; \pm 0.6$ $\pm 1.0; \pm 1.5$
ДМ 05-МП-3У ДМ 05-МП-4У	Від 0 до 0,4; від 0 до 0,6; від 0 до 1; від 0 до 1,6; від 0 до 2,5; від 0 до 4	± 1,5
ДВ 05063	ыд о до 1,0, ыд о до 2,3, ыд о до 1	± 2,5
ДВ 05100 ДВ 05160	Від мінус 0,1 до 0	± 1,0; ± 1,5
ДВ 05-МП-3У ДВ 05-МП-4У		± 1,5
ДА 05063 ДА Сг 05063	Від мінус 0,1 до 0,06; від мінус 0,1 до 0,15;	± 2,5
ДА 05100 ДА Сг 05100 ДА 05160 ДА Сг 05160	від мінус 0,1 до 0,3; від мінус 0,1 до 0,5; від мінус 0,1 до 0,9; від мінус 0,1 до 1,5; від мінус 0,1 до 2,4; від мінус 0,1 до 4; від мінус 0,1 до 6	± 1,0; ±1,5



бов «Метрологія» ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» СЕРТИФІКАТ СХВАЛЕННЯ

№ UA.TR.113-0676D/2-22 версія 2

Сторінка 4

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ CERTIFICATE ON THE APPROVAL QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

#### Додаток № 1 (продовження) Виконання затверджених типів засобів вимірювальної техніки та їх метрологічні характеристики

Виконання, діапазони вимірювань та максимально допустима основна похибка вимірювання тиску, яка виражається у відсотках від верхньої границі вимірювань або різниці між верхніми границями вимірювань надлишкового тиску і розрідження (для тягонапоромірів), напоромірів ДН 05, тягомірів ДТ 05, тягонапоромірів ДГ 05 наведено у таблиці 2.

Габлиця 2 Умовне позначення виконання	Діапазони вимірювань, кПа	Максимально допустима основна похибка γ, %
ДН 05063	Від 0 до 1,6; від 0 до 2,5;	± 2,5
ДН 05100	від 0 до 4; від 0 до 6; від 0 до 10; від 0 до 16; від 0 до 25; від 0 до 40	± 1,0; ± 1,5
ДТ 05063	Від мінус 1 до 0; від мінус 1,6 до 0;	± 2,5
ДТ 05100	від мінус 2,5 до 0; від мінус 4 до 0; від мінус 6 до 0; від мінус 10 до 0; від мінус 25 до 0; від мінус 40 до 0	± 1,5
ДГ 05063	Від мінус 1 до 1; від мінус 1 до 1,5;	± 2,5
ДГ 05100	від мінус 1,25 до 1,25; від мінус 1,5 до 1; від мінус 1,5 до 2,5; від мінус 2 до 2; від мінус 2 до 4; від мінус 2,5 до 1,5; від мінус 3 до 3; від мінус 4 до 2; від мінус 4 до 6; від мінус 5 до 5; від мінус 6 до 4; від мінус 6 до 10; від мінус 8 до 8; від мінус 10 до 6; від мінус 10 до 15; від мінус 12,5 до 12,5; від мінус 15 до 10; від мінус 20 до 20	± 1,5

