



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 381-22

Data eliberării: 20 decembrie 2022

Valabil pînă la: 19 decembrie 2023

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA /DESCRIEREA

Dispozitivele SDMA din grupul dispozitivelor „Ultraviolet Air Cleaner”, de tip  
închis de dezinfectare bactericidă a aerului modele :

UVAC 6,5, 13,20,30,40,80,120,200, 250,500,750, 1000, 1200,1500,2000,2500,  
3000,4000, 5000 .

Producere în serie conform STANDARD DE FIRMĂ SF SDMA-001:2022 .

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60335-1:2012/A15:2021 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri  
similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale .

SM EN 60601-1:2006/A1:2016/AC:2019-Aparate electromedicale.Parte 1: Cerințe generale de  
securitate de bază și performanțe esențiale .

SM EN 61010-1:2010/A1:2019 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de  
control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale

Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.

Codul NM MD  
8421 39 900

PRODUCĂTOR:

“ Labromed Laborator “ S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1

Codul țării  
MD

SOLICITANT:

“ Labromed Laborator “ S.R.L., Chișinău, str. Cuza Vodă 30/1

Codul CUIO  
40817350

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport MTE de evaluare a conformității produsului № 243/022 din 21.03.2022.

Raporturi de încercări № 9431/02/22 din 04/03/2022 , № 322/22 , №323/22 din 09.12.2022 ,  
№ 309/22 din 01.12.2022, eliberate de LÎ “ CERTIFICARE” SRL .

Actul de identificare № 243/022 din 03.03.2022 .

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET “Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de știință și expertiză Tehnică “ MOLDTESTENERGO ”*