



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## ЛАБЕКСПЕРТ ООД

бул. "Ботевградско шосе" 268, Източен Търговски Център, ет. 3, офис 8, район  
Кремиковци, 1839, София, България

*Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch* удостоверява, че системата за  
управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното  
съответствие с изискванията на стандарта за управление, указан по-долу

### ISO 9001:2015

#### Обхват на сертификация

Продажба, доставка, монтаж/инсталиране, обучение, гаранционен и  
следгаранционен сервиз, осигуряване на резервни части и консумативи на:

Апаратура за химични и медицински лаборатории (AAS Атомно  
Абсорбционни спектрометри, AFS Атомно-флуоресцентни спектрометри,  
UV/VIS Спектрофотометри, Газови хроматографи, Дестилатори, Системи  
за пробоподготовка и други); Апаратура за анализ в промишлеността.  
Рентгенофлуоресцентни анализатори, Рентгенови дифрактометри);  
Апаратура за измерване и оценка на околната среда (Газанализатори -  
пълна гама, стационарни и преносими, Апарати за пробонабиране на прах,  
въздух, емисии и имисии с PM 2.5 - PM 10); Друго специализирано оборудване  
за лаборатории. Извършва измерване качеството на атмосферния въздух с  
Мобилна Автоматична Станция.

Първоначална дата на сертификация:	17-10-2007
Дата на валидност на предишния цикъл:	09-09-2022
Дата на сертификационен/ресертификационен одит:	20-07-2022
Начало на сертификационен/ресертификационен цикъл:	10-09-2022
При постоянно поддържане на системата за управление, този сертификат е валиден до:	09-09-2025

Сертификат номер: **BG002542**      Версия: 2      Дата на издаване: 07-08-2023

*Rayne Hlatarous*

**Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch**

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: 81A, Bulgaria Blvd., 1404 Sofia, Bulgaria



0008

Допълнителни разяснения относно обхвата и дейността в този сертификат и приложимостта на изискванията на системата за управление, моля обадете се на: +359 (2) 983 60 00

