

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301
CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1215

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI

Onești, Str. Industriilor nr. 3, județul Bacău

prin

Sucursala Râmnicu Vâlcea - Serviciul Control Calitate Laboratoare

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/01.04.2026 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării: 22.07.2019

Data reînnoirii acreditării: 01.04.2026

Data expirării acreditării: 31.03.2030

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1215
Data emiterii Anexei nr. 1: 01.04.2026

CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI

prin **Sucursala Râmnicu Vâlcea - Serviciul Control Calitate Laboratoare**

Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, județul Vâlcea

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
Încercări calitative			
1.	Identificarea arsenului	Acid clorhidric tehnic	STAS 339-80 PSL-003/2-03
2.	Identificarea clorului liber	Acid clorhidric tehnic	STAS 339-80 PSL-003/2-08
3.	Determinarea culorii Hazen	Propilenoxid tehnic Propilenglicol Polieteri-polioli	ASTM D 1209-25 SR ISO 2211:1994 PSL-003/3-07
		2 Etil-hexanol, izo-butanol, n-butanol, 1,2 dicloropropan	ASTM D 1209-25 SR ISO 2211:1994 PSL-003/1-03
Metode electrochimice			
4.	Determinarea conținutului de apă	Propilenoxid tehnic, propilenglicol tehnic, propilenglicol uz farmaceutic, di-propilenglicol, polieteri-polioli	ASTM E 203-24 PSL-003/3-03
		2 Etil-hexanol, izo-butanol, n-butanol, 1,2 dicloropropan	ASTM E 203-24 PSL-003/1-02
5.	Determinarea conținutului de cloruri (NaCl)	Sodă caustică soluție Sodă caustică solidă	ASTM E 291-18 PSL-003/2-04
6.	Determinarea conținutului de clor activ	Hipoclorit de sodiu soluție	SR EN 901:2025 PSL-003/2-02
7.	Determinarea nesaturării	Polieteri-polioli	ASTM D 4671-21 PSL-003/3-09
Metode fizice			
8.	Determinarea vâscozității	Polieteri-polioli	ASTM D 4878-23 PSL-003/3-06
9.	Determinarea intervalului de distilare	Propilenglicol tehnic	ASTM D 1078-11 (2019) PSL-003/3-08
		2 Etil-hexanol, izo-butanol, n-butanol, 1,2 dicloropropan	ASTM D 1078-11 (2019) PSL-003/1-04
10.	Determinarea indicelui de refracție	Propilenglicol tehnic Propilenglicol uz farmaceutic	SR 7573:1995 PSL-003/3-04
Metode gaz-cromatografice			
11.	Determinarea purității	2 Etil-hexanol (octanol)	PSL-003/1-07 Ed. C Rev. 2
12.	Determinarea conținutului de hidrocarburi în propena concentrată	Propena	ASTM D 2712-23 PSL-003/1-08
Metode gravimetrice			
13.	Determinarea reziduului la evaporare / reziduului filtrabil la 105 °C	Izo-butanol	STAS 8834-72 PSL-003/1-05
		Ape uzate	STAS 9187-84, cap. 6 PSL-003/4-02
14.	Determinarea materiilor totale în suspensie	Ape uzate	STAS 6953-81 PSL-003/4-01



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1215
Data emiterii Anexei nr. 1: 01.04.2026

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode spectrofotometrice			
15.	Determinarea conținutului de sulfat	Acid clorhidric tehnic	STAS 339-80 PSL-003/2-09
Metode volumetrice			
16.	Determinarea conținutului de NaOH	Sodă caustică soluție Sodă caustică solidă Hipoclorit de sodiu soluție	STAS 3068-80 STAS 98-76 STAS 918-83 PSL-003/2-01
17.	Determinarea conținutului de fier	Sodă caustică soluție Sodă caustică solidă Acid clorhidric tehnic	STAS 3068-80 STAS 98-76 STAS 339-80 PSL-003/2-05
18.	Determinarea conținutului de Na_2CO_3	Sodă caustică soluție Sodă caustică solidă Hipoclorit de sodiu soluție	STAS 3068-80 STAS 98-76 STAS 918-83 PSL-003/2-06
19.	Determinarea concentrației de acid clorhidric	Acid clorhidric tehnic	STAS 339-80 PSL-003/2-07
20.	Determinarea indicelui de hidroxil	Polieteri-polioli	ASTM D 4274-23 PSL-003/3-01
21.	Determinarea acidității	Propilenoxid tehnic, propilenglicol tehnic, di-propilenglicol	ASTM D 1613-17 (2023) PSL-003/3-02
		2 Etil-hexanol, izo-butanol, n-butanol, 1,2 dicloropropan	ASTM D 1613-17 (2023) ASTM D 2989-01(2022) PSL-003/1-01
22.	Determinarea indicelui de aciditate	Polieteri-polioli	ASTM D 7253-22 PSL-003/3-05
23.	Determinarea conținutului de carbonat de calciu din calcar	Calcar	ASTM C 25-24 PSL-003/1-06
24.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Ape uzate	SR ISO 15705:2022 cap. 10.3 Anexa E PSL-003/4-03
25.	Determinarea consumului biochimic de oxigen	Ape uzate	SR EN ISO 5815-1:2020 PSL-003/4-04

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

