

Modificarea nr.3 din 09.10.2020

Laborator de încercări "ASCHIM CI" SRL

Nr. LÎ – 014 din 20.10.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică **MD 2003, mun. Chișinău, Durlești str. T. Vladimirescu, 70**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> **MD 2003, mun. Chișinău, Durlești str. T. Vladimirescu, 70**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE VIZUALE</b>			
1.1	Aspectul exterior al acoperirii	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri), grunduri pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos; Vopsele (emailuri) pentru marcaje rutiere	GOST 30884-2003, pct. 9.3 SM GOST R 51691:2011, pct. 9.3 SM GOST R 52165:2010, pct. 9.3 GOST 31093-2003, pct. 8.5 SM GOST R 51693-2010, pct. 9.6 (Anulat)
		Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri), grunduri pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos	SM GOST R 52020:2003, pct. 9.3 și DN la produsul concret
		Chituri, masticuri, gleturi, materiale și articole de construcții polimerice de ermetizare și de etansare	GOST 10277-90, pct. 3.4 (Anulat) GOST 25621-83, pct. 2.5.3 (Anulat)
	Aspectul exterior	Lacuri	GOST 31093-2003, pct. 8.3 și DN la produsul concret
	Conținutul de impurități mecanice, apă	Solvenți și diluanți compuși anorganici, pentru vopsele și produse similare	GOST 3134-78, pct. 3.3 GOST 18188-72, pct. 3.2
	Culoare, aspect exterior	Tuburi, țevi, furtunuri și accesorii ale acestora (îmbinări, coturi, flanșe) din material plastic	SM GOST R 52134:2005, pct. 8.3 (Anulat) SM SR ISO 4427-2:2011 pct.5.1, 5.2 SM ISO 4427-3:2017 pct.5.1- 5.3 SM EN 12201-2+A1:2016 SM EN 13476-2:2017 (Anulat)
<b>2. METODE GRAVIMETRICE</b>			
2.1	Fracția masică a substanțelor nevolatile	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri), grunduri pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu neapos	GOST 17537-72, pct. 1 (Anulat) SM EN ISO 3251:2014
2.2	Puterea de acoperire		GOST 8784-75, metoda 1 (Anulat)

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Modificarea nr.3 din 09.10.2020

Laborator de încercări "ASCHIM CI" SRL

Nr. LÎ – 014 din 20.10.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul normativ/ standard/ referențial intern
<b>3. METODE FIZICE</b>			
3.1	Viscozitatea convențională	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos	GOST 8420-74 (Anulat)
3.2	Timpul de uscare pînă la gradul 3 Timpul de uscare la desprindere		GOST 19007-73, pct. 3.8 (Anulat)
3.3	Gradul fineții de frecare		GOST 6589-74 (Anulat) SM EN ISO 1524:2016
3.4	Rezistența la acțiunea statică a lichizilor	Chituri, masticuri, gleturi, materiale și articole de construcții polimerice de ermetizare și de etanșare  Tuburi, țevi, furtunuri și accesorii ale acestora (imbinări, coturi, flanșe) din material plastic	GOST 9.403-80, metoda A (Anulat) SM SR EN ISO 2812-2:2019
3.5	Rezistența termică (la temperaturi)		SM GOST R 51691:2011, pct. 9.8 GOST 27078-86 p 8.2 (Anulat) SM EN ISO 2505:2016 SM EN ISO 580:2015
3.6	Dimensiuni (diametrul, grosimea, ovalitatea)		SM EN ISO 3126:2016 GOST R 52134:2005 pct. 8.4 (Anulat) SM SR ISO 4427-2:2011 pct.6 SM ISO 4427-3:2017 pct.6
3.7	Aptitudini de diluare (dizolvare)	Solvenți și diluanți compuși anorganici pentru vopsele și produse similare	GOST 18188-72, pct. 3.7
3.8	Volatilitate		GOST 18188-72, pct. 3.4 GOST 3134 -78, pct. 3.2
3.9	Densitatea		GOST 3900-85, pct. 1 (Anulat)
<b>4. METODE FIZICO-MECANICE</b>			
4.1	Rezistența la șoc (Y-1)	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri); Grunduri, chituri, gleturi, masticuri	GOST 4765-73 (Anulat) GOST 10277-90, pct. 3.12 (Anulat)
4.2	Adeziunea		GOST 15140-78, pct. 2 (Anulat)
4.3	Elasticitatea peliculei la îndoire		GOST 6806-73 (Anulat)
4.4	Rezistența relativă la rupere Alungire relativă la rupere		GOST 11262-80 (Anulat) GOST R 52134:2005 pct. 8.12, 8.13 (Anulat) SM EN ISO 6259-1:2017 SM EN ISO 6259-3:2017

Modificarea nr.3 din 09.10.2020

Laborator de încercări "ASCHIM CI" SRL

Nr. LÎ – 014 din 20.10.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul normativ/ standard/ referențial intern
<b>5. METODE POTENȚIOMETRICE</b>			
5.1	Indicele pH	Lacuri și vopsele (inclusiv emailuri) pe bază de polimeri sintetici sau de polimeri naturali modificați, dispersați sau dizolvați într-un mediu apos;	SM GOST R 52020:2003, pct. 9.4

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_