

**Adresa juridică: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2072, mun. Chișinău, str. Grenoble, 134**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE IONOMETRICE</b>			
1.1	Determinarea conductivității electrice	Sol	GOST 26423-85*
1.2	Determinarea pH-lui	Precipitații atmosferice	PO-pH-Ae-7.2.1-03 RD 52.04.186-89, P. II, pct. 4.5.2 SM SR EN ISO 10523:2014
		Apă de suprafață	PO-pH-A-7.2.1-02 SM SR EN ISO 10523:2014 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I
		Sol	SM EN ISO 10390:2022 PO-pH-H <sub>2</sub> O-S-7.2.1-02
<b>2. METODE VOLUMETRICE</b>			
2.1	Determinarea conținutului de azot total după Kjeldahl	Sol	SM SR ISO 11261:2012
2.2	Determinarea conținutului de cloruri	Apă de suprafață	PO-Cl-A-7.2.1-07 SM SR ISO 9297:2012 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II, pag. 256
		Apă uzată	PO-Cl-A-7.2.1-07 SM SR ISO 9297:2012 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II, pag. 256
2.3	Determinarea calciului	Apă de suprafață	PO-D/Ca <sup>2+</sup> /Mg <sup>2+</sup> -A-7.2.1-05 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II, pag. 150
2.4	Determinarea humusului	Sol	PO-Hum-S-7.2.1-03
2.5	Determinarea conținutului de calciu și magneziu schimbabile în sol	Sol	GOST 26487-85* GOST 26483-85*

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.6	Determinarea durității totale	Apă de suprafață	PO-D/Ca <sup>2+</sup> /Mg <sup>2+</sup> -A-7.2.1-05 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II, pag. 150
<b>3. METODE SPECTROFOTOMETRICE DE ABSORBȚIE MOLECULARĂ</b>			
3.1	Determinarea conținutului de azot amoniacal	Sol	PO-N-NH <sub>4</sub> (H <sub>2</sub> O)-S-7.2.1-03
3.2	Determinarea conținutului fosforului mobil	Sol	GOST 26205-91
3.3	Determinarea dioxidului de azot	Aerul atmosferic	PO-NO <sub>2</sub> -Ae-7.2.1-04 RD 52.04.186-89, P. I, pct. 5.2.1.3
3.4	Determinarea azotului de nitrat	Apă de suprafață	PO-N/NO <sub>3</sub> -A-7.2.1-06 SM SR ISO 7890-3:2006 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II, pag. 501
		Apă uzată	PO-N/NO <sub>3</sub> -A-7.2.1-06 SM SR ISO 7890-3:2006 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II, pag. 501
3.5	Determinarea fosforului total	Apă de suprafață	PO-Ptotal/P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II
		Apă uzată	PO-Ptotal/P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II
3.6	Determinarea fosforului mineral	Apă de suprafață	PO-Ptotal/P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II
<b>4. METODE GRAVIMETRICE</b>			
4.1	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă uzată	PO-MS-A-7.2.1-09 SM STAS 6953:2007 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I-II
4.2	Determinarea conținutului de substanță uscată și de apă, raportat la masă	Sol	SM SR ISO 11465:2012

**2. Încercări efectuate la clientul LÎ**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. EȘANTIONARE</b>			
1.1	Prelevarea probelor	Apă uzată	SM SR ISO 5667-10:2007
1.2		Apă de suprafață	SM SR ISO 5667-4:2007 SM EN ISO 5667-6:2017
1.3		Sol	SM ISO 10381-2:2014 PO-EPP-S-7.3-01
<b>2. METODE IONOMETRICE</b>			
2.1	Determinarea pH-lui	Apă de suprafață	PO-pH-A-7.2.1-02 SM SR EN ISO 10523:2014 Îndrumarul 2009, P. 1, V. I

Notă: pentru pozițiile marcate cu asterisc (\*) LÎ utilizează documente normative anulate la solicitarea clientului.

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Iurie FRIPTULEAC**  
**Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_