

**Adresa juridică MD-2053, mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 1/1, ap3****1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2053, mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 1/1  
(adresa)**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE TITRIMETRICE</b>			
1.1	Determinarea consumului chimic de oxigen.	Apă de suprafață Apă uzată	SM SR ISO 6060:2006
1.2	Determinarea consumului biochimic de oxigen.	Apă de suprafață Apă uzată	SM EN ISO 5815-1:2020
1.3	Determinarea conținutului de cloruri.	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR ISO 9297:2012
1.4	Determinarea durtății totale	Apă de suprafață Apă potabilă	GOST 4151-72
<b>2. METODE SPECTROFOTOMETRICE</b>			
2.1	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu sumar.	Apă uzată Apă de suprafață Apă potabilă	GOST 4192-82, p.3 (Anulat)
2.2	Determinarea conținutului de nitriți.	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR EN 26777:2006/C91:2012
2.3	Determinarea conținutului de nitrați.	Apă uzată Apă potabilă Apă de suprafață	GOST 18826-73, p.3 (Anulat)

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

2.4	Determinarea fosforului.	Apă de suprafață Apă uzată	SM SR EN ISO 6878:2011
2.5	Determinarea agenților de suprafață anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS.	Apă uzată Apă de suprafață	SM SR EN 903:2012
2.6	Determinarea conținutului de floruri	Apă de suprafață Apă potabilă	GOST 4386-89
2.7	Determinarea conținutului de sulfati	Apă de suprafață Apă potabilă	PS-SO4-02, ed.1/2021
<b>3. METODE GRAVIMETRICE</b>			
3.1	Determinarea conținutului de materii în suspensie.	Apă de suprafață Apă uzată	SM STAS 6953: 2007
3.2	Determinarea conținutului de produse petroliere	Apă uzată Apă de suprafață	PS-PP-01 ed.1/2021, SM SR 7877-1:2007, Унифицированные методы исследования качества вод, М., 1987, стр.538-549
<b>4. METODE POTENȚIOMETRICE</b>			
4.1	Determinarea pH-ului.	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR EN ISO 10523:2014
4.2	Determinarea conductivității electrice.	Apă de suprafață Apă potabilă	SM SR EN 27888:2005

**2. Încercări efectuate la clientul LÎ**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>1. EȘANTIONARE</b>			
1.1	Prelevarea apelor uzate.	Apă uzată	SM SR ISO 5667-10:2007
1.2	Prelevarea apelor din lacuri naturale și artificiale.	Apă de suprafață	SM SR ISO 5667-4:2007
1.3	Prelevarea apelor în râuri și alte cursuri de apă.	Apă de suprafață	SM EN ISO 5667-6:2017/A11:2020

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

**Data** \_\_\_\_\_