

Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova (MOLDAC)

ANEXĂ

la certificatul de atestare

Nr. 27-054  
Eliberat " 31 " mai 2019

APROBAT:



Directorul MOLDAC  
Eugenia SPOIALĂ

" mai " 2019

DOMENIUL DE ATESTARE

Laboratorul de încercări al S.R.L. "BEERMASTER BREWERY"  
mun. Bălți, str. M. Sadoveanu, 35, tel.: 023126233

(denumirea laboratorului de încercări, adresa, telefonul)

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1	Bere	Prelevarea probelor Prelevarea probelor pentru analize microbiologice Pregătirea probelor pentru analize microbiologice Determinarea caracteristicilor organoleptice, spumarea Determinarea volumului de bere turnată în butelii Determinarea volumului de bere turnată în kegi Determinarea fracției masice de alcool Determinarea fracției volumice de alcool Determinarea extractului real al berii Determinarea conținutului în extract al mustului de malt	Reglementarea tehnică „Bere și băuturi pe bază de bere”, aprobată prin HG nr.473 din 03.07.2012  SM 143:2001 (anulat din 08.09.17)	GOST 12786-80 (anulat din 05.04.19) GOST 26668-85 SM SR EN ISO 6887.4: 2017 GOST 30060-93, p.3  GOST 30060-93, p.4 SM 143:2001, p.8.8 (anulat din 08.09.17) GOST 12787-81, p.1 SM 143:2001 (anulat din 08.09.17), anexa A  GOST 12787-81, p.1 GOST 12787-81, p.3

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
	<p>Determinarea acidității</p> <p>Determinarea culorii</p> <p>Determinarea fracției masice de dioxid de carbon</p> <p>Determinarea numărului de microorganisme mezofil aerobe și facultativ anaerobe</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinare drojdii și mucegaiuri (suma)</p> <p>Determinarea stabilității berii îmbuteliate</p>	<p>Determinarea acidității</p> <p>Determinarea culorii</p> <p>Determinarea fracției masice de dioxid de carbon</p> <p>Determinarea numărului de microorganisme mezofil aerobe și facultativ anaerobe</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinare drojdii și mucegaiuri (suma)</p> <p>Determinarea stabilității berii îmbuteliate</p>		<p>GOST 12788-87, p.1</p> <p>GOST 12789-87, p.1</p> <p>SM 143:2001, p.8.13 (anulat din 08.09.17)</p> <p>GOST 30712-2001</p> <p>GOST 30518-97</p> <p>GOST 30712-2001</p> <p>GOST 12790-81, p.2 (anulat din 05.04.19),</p>
2	<p>Apă minerală naturală „Izvoraș”</p>	<p>Prelevarea probelor</p> <p>Prelevarea probelor pentru analize microbiologice</p> <p>Pregătirea probelor pentru analize microbiologice</p> <p>Determinarea caracteristicilor organoleptice</p> <p>Determinarea volumului de produs</p> <p>Determinarea fracției masice de dioxid de carbon</p> <p>Determinarea ionilor de hidrogenocarbonați</p> <p>Determinarea oxidabilității permanganate</p> <p>Determinarea numărului total de colonii</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinarea stabilității</p>	<p>Norme sanitare privind utilizarea și comercializarea apelor minerale naturale, anexa 1, aprobate prin HG nr.934 din 15.08.2007</p>	<p>GOST 23268.0-91</p> <p>GOST 26668-85</p> <p>SM SR EN ISO 6887.4: 2017</p> <p>GOST 23268.1-91</p> <p>GOST 23268.0-91</p> <p>SM 265:2006 (anulat din 08.09.17)</p> <p>GOST 23268.3-78, p.2a</p> <p>GOST 23268.12-78 (anulat din 05.04.19)</p> <p>SM SR EN ISO 6222:2014</p> <p>SM SR EN ISO 9308-1:2016</p> <p>SF 41197902-001:2017</p>
3	<p>Apă potabilă</p>	<p>Prelevarea probelor</p> <p>Prelevarea probelor pentru analize microbiologice</p> <p>Pregătirea probelor pentru analize microbiologice</p> <p>Determinarea volumului de produs</p> <p>Determinarea fracției masice de dioxid de carbon</p> <p>Determinarea durtății totale</p> <p>Determinarea oxidabilității permanganate</p> <p>Determinarea numărului total de colonii</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinarea stabilității</p>	<p>Norme sanitare privind calitatea apei potabile, anexa 2, aprobate prin HG nr.934 din 15.08.2007</p>	<p>GOST 23268.0-91</p> <p>GOST 26668-85</p> <p>SM SR EN ISO 6887.4: 2017</p> <p>GOST 23268.1-91</p> <p>SM 265:2006 (anulat din 08.09.17)</p> <p>GOST 4151-72</p> <p>GOST 23268.12-78 (anulat din 05.04.19)</p> <p>SM SR EN ISO 6222:2014</p> <p>SM EN ISO 9308-1:2017</p> <p>SF 41197902-002:2017</p>



Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
4	Băuturi nealcoolice	<p>Prelevarea probelor</p> <p>Prelevarea probelor pentru analize microbiologice</p> <p>Pregătirea probelor pentru analize microbiologice</p> <p>Determinarea caracteristicilor organoleptice</p> <p>Determinarea volumului de produs</p> <p>Determinarea fracției masice de dioxid de carbon</p> <p>Determinarea acidității</p> <p>Determinarea NMMAFAn,</p> <p>Determinarea NMMA în băuturi răcoritoare</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinarea stabilității</p> <p>Prelevarea probelor</p> <p>Determinarea umidității</p> <p>Determinarea conținutului în extract al malțului</p> <p>Durata de zaharificare</p> <p>Determinarea culorii mustului de laborator</p> <p>Determinarea acidității mustului de laborator</p>	<p>Regulamentul cu privire la băuturile nealcoolice, aprobat prin HG nr.934 din 15.08.2007</p> <p>SM 265:2006 (anulat din 08.09.17)</p>	<p>GOST 6687.0-86 (anulat din 05.04.19)</p> <p>GOST 26668-85</p> <p>SM SR EN ISO 6887.4: 2017</p> <p>GOST 6687.5-86</p> <p>GOST 6687.5-86</p> <p>SM 265:2006, p.7.3.9 (anulat din 08.09.17)</p> <p>GOST 6687.4-86</p> <p>GOST.30712-2001</p> <p>SM EN ISO 4833-2:2014</p> <p>GOST 30712-2001</p> <p>GOST 6687.6-86</p>
5	Malț de orz	<p>Determinarea conținutului în extract al malțului</p> <p>Durata de zaharificare</p> <p>Determinarea culorii mustului de laborator</p> <p>Determinarea acidității mustului de laborator</p>	<p>GOST 29294-92 (anulat din 05.04.19)</p>	<p>GOST 13586.3-83 (anulat din 08.08.17)</p> <p>GOST 29294-92, p.3.7 (anulat din 05.04.19)</p> <p>GOST 29294-92, p.3.8 (anulat din 05.04.19)</p> <p>GOST 29294-92, p.3.13 (anulat din 05.04.19)</p> <p>GOST 29294-92, p.3.15 (anulat din 05.04.19)</p> <p>GOST 29294-92, p.3.16 (anulat din 05.04.19)</p>

TÎGLĂU Tatiana

(Nume, Prenume conducătorul organizației)

CUMURCIUC Dorina

(Nume, Prenume conducătorul laboratorului)



(semnătura)

(semnătura)

14.05.2019

(data)

14.05.2019

(data)

