

ANEXĂ

la certificatul de atestare Nr. 11-09 din 31.05.2022

APROBAT:

Directorul MOLDAC
FRIPTULEAC Iurie

"31" 05 2022



DOMENIUL DE ATESTARE

Laboratorul de Încercări din cadrul S.R.L. „BEERMASTER BREWERY”
Adresa juridică: 3100, R. Moldova, mun. Bălți, str. M. Sadoveanu, 35
Adresa locației: 3100, R. Moldova, mun. Bălți, str. M. Sadoveanu, 35

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1.	Bere	Reglementarea tehnică „Bere și băuturi pe bază de bere”, aprobată prin HG nr.473 din 03.07.2012	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 bere Determinarea acidității	GOST 12786-80 "ANULAT" GOST 26668-85 "ANULAT" SM EN ISO 6887.1: 2017, SM EN ISO 6887-4:2017, p.9,9 GOST 30060-93,p.3 GOST 30060-93,p.4 SM 143:2001,p.8.8 "ANULAT" GOST 12787-81, p.1 "ANULAT" SM 143:2001, anexa A "ANULAT" GOST 12787-81, p.1 "ANULAT" GOST 12787-81, p.3 "ANULAT" GOST 12788-87, p.1

MOLDAC
Cod: DG-F-2

Ediția:3/10.09.2021

Pagina 1 din 3



Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
4.			<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</p> <p>Determinarea stabilității berii îmbuteliate</p>	<p>GOST 12789-87, p.1</p> <p>SM 143:2001, p.8.13 "ANULAT"</p> <p>GOST 30712-2001, p.6.1</p> <p>SM ISO 4831:2010, p.9.1</p> <p>GOST 30712-2001, p.6.4</p> <p>GOST 12790-81, p.2 "ANULAT"</p>
2.	<p>Apă minerală naturală</p>	<p>Regulamentul sanitar privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale, aprobat prin HG nr.57 din 11.02.2019</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 de colonii la 22°C</p> <p>Determinarea numărului de colonii la 36°C</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinarea stabilității</p>	<p>GOST 23268.0-91</p> <p>SM SR EN ISO 19458: 2016</p> <p>SM EN ISO 6887.4: 2017</p> <p>GOST 23268.1-91</p> <p>GOST 23268.0-91</p> <p>SM 265:2006 "ANULAT"</p> <p>GOST 23268.3-78, p.2a</p> <p>GOST 23268.12-78 "ANULAT"</p> <p>SM SR EN ISO 6222:2014</p> <p>SM SR EN ISO 6222:2014</p> <p>SM EN ISO 9308-1:2017</p> <p>SF 41197902-001:2017</p>
3.	<p>Apă potabilă</p>	<p>Legea nr. 182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile</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 de colonii la 22°C</p> <p>Determinarea numărului de colonii la 36°C</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinarea stabilității</p>	<p>GOST 23268.0-91</p> <p>SM SR EN ISO 19458: 2016</p> <p>SM EN ISO 6887.4: 2017</p> <p>GOST 23268.1-91</p> <p>SM 265:2006 "ANULAT"</p> <p>GOST 4151-72</p> <p>GOST 23268.12-78 "ANULAT"</p> <p>SM SR EN ISO 6222:2014</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	Indicativul documentelor normative pentru produs	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
4.	Băuturi nealcoolice	Regulamentul cu privire la băuturile nealcoolice, aprobat prin HG nr. 934 din 15.08.2007	<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 coloniilor la 30°C în băuturi răcoritoare</p> <p>Determinarea bacteriilor coliforme</p> <p>Determinare drojii și mucegaiuri</p> <p>Determinarea stabilității</p>	<p>GOST 6687.0-86 "ANULAT"</p> <p>GOST 26668-85"ANULAT"</p> <p>SM EN ISO 6887.1: 2017</p> <p>SM EN ISO 6887.4: 2017, p.9.9</p> <p>GOST 6687.5-86</p> <p>GOST 6687.5-86</p> <p>SM 265:2006, p.7.3.9 "ANULAT"</p> <p>GOST 6687.4-86,</p> <p>GOST 30712-2001, p.6.1</p> <p>SM EN ISO 4833-2:2014/A1:2022</p> <p>GOST 30712-2001, p.6.3</p> <p>GOST 30712-2001, p.6.4</p> <p>GOST 6687.6-86</p>
5.	Malț din orz	GOST 29294-92 "ANULAT"	<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>GOST 13586.3-83 "ANULAT"</p> <p>GOST 29294-92, p.3.7 "ANULAT"</p> <p>GOST 29294-92, p.3.8 "ANULAT"</p> <p>GOST 29294-92, p.3.13 "ANULAT"</p> <p>GOST 29294-92, p.3.15 "ANULAT"</p> <p>GOST 29294-92, p.3.16 "ANULAT"</p>



[Signature] 17.05.22

(semnătura) _____ (data)

[Signature] 18.05.22

(semnătura) _____ (data)

TÎGLĂU Tatiana

(Nume, Prenume conducătorul organizației)

CUMURCIUC Dorina

(Nume, Prenume conducătorul laboratorului)