



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Латвийское Национальное бюро аккредитации
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Приложение к удостоверению аккредитации
Accreditation Certificate Appendix

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-628-00-2020
LATAK регистрационный № LATAK-T-628-00-2020
Registration No. LATAK-T-628-00-2020

Akreditācijas periods: 2020.01.13.-2025.01.12.
Период аккредитации: 2020.01.13.-2025.01.12.
Accreditation period: 2020.01.13.-2025.01.12.

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.01.13.
Дата решения комиссии по аккредитации: 2020.01.13.
Date of the Accreditation Committee decision: 2020.01.13.

Akreditācijas standarts: ISO/IEC 17025:2017
Стандарт аккредитации: ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: XO «Hil standart» Izmeklēšanas un tehnoloģiju centra Mikrobioloģisko izmeklējumu nodaļa
Аккредитованная институция: Хозяйственное общество «Хил стандарт», Отдел микробиологических исследований Центра анализа и технологий

Accredited body: «Hil standart» Economic Society, The Department of Microbiological Research of the Center for Analysis and Technologies

Adrese: Turkmenbaši prospekts 81, Ašhabada 744000, Turkmenistāna
Адрес: Туркменистан, Ашхабад 744000, проспект Туркменбаши, дом 81
Address: 81 Turkmenbashi Avenue, Ashgabat 744000, Turkmenistan

Akreditācijas sfēra: pārtikas produktu mikrobioloģiskā testēšana
Сфера аккредитации: микробиологические испытания пищевых продуктов
Accreditation scope: *microbiological testing of food products*

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-628-00-2020
Регистрационный № LATAK-T-628-00-2020
Registration Nr. LATAK-T-628-00-2020

Vadošā vērtētāja
Ведущий эксперт
Lead assessor

Una Zilbere

Objekts Объект Object	Nosakāmie rādītāji Показатель Parameter	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. № НТД Normative and technical documentation	Metode/Metod; №п.п.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Название НТД Name of regulatory and technical documentation
Молоко и молочные продукты <i>Milk and Dairy Products</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 30347-2016	1	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Milk and dairy products. Methods of detection of Staphylococcus aureus</i>
Пищевые продукты <i>Food Products</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 31659-2012	2	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Food products. Methods of identification and quantity detection of Staphylococcus aureus</i>
	<i>Salmonella</i>	ГОСТ 31659-2012	3	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> <i>Food products. Method of identification of Salmonella genus bacteria</i>
	Дрожжи и плесневелые грибы <i>Yeasts and fungi</i>	ГОСТ 10444.12.2013	4	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневелых грибов <i>Food products. Methods of identification of yeasts and fungi</i>
	Бактерии группы кишечных палочек <i>Bacteria of the E.coli group</i>	ГОСТ 31747-2012	5	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) <i>Food products. Methods of identification and quantity detection of bacteria of the E.coli group (coliform bacteria)</i>
Мясные продукты <i>Meat Products</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 7702.2.4-93	6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Poultry meat, byproducts and partially prepared foods from poultry meat. Method of identification and quantity detection of Staphylococcus aureus</i>
	<i>Salmonella</i>	ГОСТ 7702.2.3-93	7	Мясо птицы, субпродукты и птицы полуфабрикаты. Метод выявления <i>Salmonella</i> <i>Poultry meat, byproducts and partially prepared foods from poultry meat. Method of identification of Salmonella</i>
	Бактерии группы кишечных палочек <i>Bacteria of the E.coli group</i>	ГОСТ 7002.2.2-93	8	Мясо птицы, субпродукты и птицы полуфабрикаты. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia</i>) <i>Poultry meat, byproducts and partially prepared foods from poultry meat. Methods of identification and quantity detection of bacteria of the E.coli group (coliform bacteria of the Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia genus)</i>