



LATVIJAS NACIONĀLAIS 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-629-00-2020
LATAK регистрационный № LATAK-T-629-00-2020
Registration No. LATAK-T-629-00-2020

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: Sabiedrības veselības un pārtikas drošības centra Pārtikas produktu izmeklēšanas nodaļa
Аккредитованная институция: Отдел по исследованию пищевых продуктов Центра общественного здоровья и питания
Accredited body: Food research department of Public health and nutrition center

Adrese: Gjorogli iela 84, Ašhabada, 744013, Turkmenistāna
Адрес: ул. Гёроглы 84, Ашхабад, 744013, Туркменистан
Address: st. Gorogly 84, Ashgabat, 744013, Turkmenistan, 744013

Akreditācijas sfēra: pārtikas produktu fizikāli-ķīmiskā, mikrobioloģiskā un molekulāri bioloģiskā testēšana
Сфера аккредитации: физико-химические, микробиологические и молекулярно-генетические испытания пищевых продуктов
Accreditation scope: physical-chemical, microbiological and molecular-genetic tests of food products

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-629-00-2020
Регистрационный № LATAK-T-629-00-2020
Registration Nr. LATAK-T-629-00-2020

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/Метод; №п.п.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Название НТД Name of regulatory and technical documentation
Пищевые продукты <i>Food products</i>	Свинец, кадмий <i>Lead, Cadmium</i>	TDS-EN 14083-2013	1	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении <i>Food Products. Identification of trace elements. Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum using atomic absorption spectrometry with atomization in a graphite furnace with preliminary mineralization of the sample at elevated pressure</i>
	Мышьяк <i>Arsenic</i>	TDS-31707-2012 (EN 14627:2005)	2	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка, селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением <i>Food Products. Identification of trace elements. Determination of total arsenic, selenium by atomic absorption spectrometry with the generation of hydrides with preliminary mineralization of the sample under pressure</i>
	Ртуть <i>Mercury</i>	TDS P-53183-2008 (EN 13806:2002)	3	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии с холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением <i>Food Products. Identification of trace elements. Determination of lead and mercury by atomic absorption spectrometry from cold steam with preliminary mineralization of the sample under pressure</i>
	Свинец, кадмий, ртуть, мышьяк <i>Lead, Cadmium, Mercury, Arsenic</i>	EN 15763-2009	4	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца с предварительной минерализацией пробы под давлением <i>Food Products. Identification of trace elements. Determination of mercury, arsenic, cadmium, lead with preliminary mineralization of a sample under pressure</i>
Продукция растениеводства <i>Plant origin products</i>	Нитраты <i>Nitrates</i>	MG 5048-89	5	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства <i>Guidelines for the determination of nitrates and nitrites in plant origin products</i>

Плоды, овощи и продукты их переработки <i>Fruits, vegetables and their processed products</i>	Хлорорганические пестициды <i>Organochlorine Pesticides</i>	TDS 30349-96	6	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов <i>Fruits, vegetables and their processed products. Methods for determination of residues of organochlorine pesticides</i>
Молоко и молочные продукты <i>Milk and dairy products</i>		TDS 23452-79	7	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов <i>Milk and dairy products. Methods for determination of residues of organochlorine pesticides</i>
Пищевые продукты <i>Food products</i>	ГМО <i>GMO</i>	GUBUG 3.2.0001-2013	8	Качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания и пищевом сырье <i>Qualitative and quantitative determination of genetically modified organisms (GMO) of plant origin in food and food raw materials</i>
	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>Mesophilic aerobic and facultative anaerobic microorganisms</i>	TDS-10444.15-94	9	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>Food Products. Methods for determining the amount of mesophilic aerobic and facultative anaerobic microorganisms</i>
	Бактерии группы кишечных палочек <i>The group of E. coli bacteria</i>	TDS-31747-2012	10	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек <i>Food Products. Methods for detecting and determining the number of bacteria of the group of Escherichia coli</i>
	<i>Salmonellas sp.</i>	TDS-31659-2012	11	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella <i>Food Products. Method for detecting bacteria of the genus Salmonella</i>
	<i>Staphylococcus aureus</i>	TDS-10444.2-94	12	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus <i>Food Products. Methods for the identification and quantification of Staphylococcus aureus</i>
	Дрожжи и плесневые грибы <i>Yeast and Moulds</i>	TDS-10444.12-88	13	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов <i>Food Products. Method for the determination of yeasts and moulds</i>