



ATVIJAS 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-629-01-2020
LATAK регистрационный № LATAK-T-629-01-2020
Registration No. LATAK-T-629-01-2020

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: 2021.07.08.
Дата решения комиссии по аккредитации: 2021.07.08.
Date of the Accreditation Committee decision: 2021.07.08.

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 744013
Адрес: ул. Гёроглы 84, Ашхабад, 744013, Туркменистан 744013
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-629-01-2020
Регистрационный № LATAK-T-629-01-2020
Registration Nr. LATAK-T-629-01-2020

Vadošā vērtētāja
Ведущий эксперт
Lead assessor

Una Zilbere

Objekts Объект Object	Nosakāmie rādītāji Показатель Parameter	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. № HTД Normative and technical documentation	Metode/Метод; №п.п.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Название HTД Name of regulatory and technical documentation
Пищевые продукты <i>Food products</i>	Свинец, кадмий <i>Lead, Cadmium</i>	TDS-EN 14083-2013 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (МУ 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (МУК 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 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 (ГОСТ 10444.12-88)	13	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов <i>Food Products. Method for the determination of yeasts and moulds</i>

Пищевые продукты Food products	Ртуть <i>Mercury</i>	TDS-26927-86 (ГОСТ 26927-86) п.3	14	<i>Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути п.3 Атомно-абсорбционный метод определения ртути в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки. Raw materials and food-stuffs. Methods for the determination of mercury p.3 Atomic absorption method for the determination of mercury in fish, marine mammals, marine invertebrates and products of their processing</i>
	Жирнокислотный состав (Количество насыщенных, мононенасыщенных, полиненасыщенных жирных кислот, масляной кислоты (C4:1), общее количество транс жирных кислот) <i>Fatty acid content (Saturated Monounsaturated Polyunsaturated Butyric acid (C4: 1) Total trans fatty acids)</i>	TDS-30418-96 (ГОСТ 30418-96)	15	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава. (Расчет по СОП 14А-05/1 Методика определения жирно кислотного состава в пищевых продуктах методом газовой хроматографии.) <i>Vegetable oils. Method for determination of fatty acid content (Calculation by SOP 14A-05/1 Methods for determination of fatty acid content of food products by gas chromatography.)</i>
	Общий жир <i>Total Fat</i>	TDS-5899-85 (ГОСТ 5899-85) п.5	16	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира. п.5 Экстракционно-Весовой Метод <i>Confectionery products. Methods for determination of fat fraction of total mass. p.5 Extraction Weight Method</i>
Безалкогольные напитки <i>Soft drinks</i>	Аспартам, сахарин, ацесульфам, кофеин и бензонат натрия <i>Aspartame, saccharin, acesulfame, caffeine and sodium benzoate</i>	TDS-30059-93 (ГОСТ 30059-93)	17	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоната натрия. СОП 14А-03/1 Методика выполнения измерений содержания подсластителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии <i>Soft drinks. Methods for determination of aspartame, saccharin, acesulfame caffeine and sodium benzoate SOP14A-03/1 Methods for determination of sweetener by high performance liquid chromatography</i>

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН БЕЗОПАСНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ И СОДЕРЖИТ ВРЕМЕННУЮ ПЕЧАТЬ
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-629-01-2020
Регистрационный № LATAK-T-629-01-2020
Registration Nr. LATAK-T-629-01-2020

Vadošā vērtētāja
Ведущий эксперт
Lead assessor

Una Zilbere