



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

Pielikums akreditācijas apliecībai
Приложение к удостоверению аккредитации
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-05-2014
Регистрационный № LATAK-T-492-05-2014
Registration No. LATAK-T-492-05-2014

Akreditācijas periods: 2018.01.28. - 2023.01.27.
Период аккредитации: 2018.01.28. - 2023.01.27.
Accreditation period: 2018.01.28. - 2023.01.27.

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.11.16.
Дата решения комиссии по аккредитации: 2017.11.16.
Date of the Accreditation Committee decision: 2017.11.16.

Akreditācijas standarts: ISO/IEC 17025:2005
Стандарт аккредитации: ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Nahčivas Autonomās Republikas Ekonomikas ministrijas SIA „Patērētāju preču ekspertīzes centrs” Centrālā Pārtikas Testēšanas Laboratorija

Аккредитированная институция: Центральная Пищевая Испытательная Лаборатория ООО «Центр экспертизы Потребительских Товаров» при Министерстве Экономики Нахчыванской Автономной Республики

Accredited body: Central Food Testing Laboratory of Ltd. “Consumer Commodities Expertise Center” under Ministry of Economy of Nakhchivan Autonomous Republic

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-05-2014
Регистрационный Но LATAK-T-492-05-2014
Registration Nr. LATAK-T-492-05-2014

Vadošais vērtētājs
Ведущий эксперт
Lead assessor

Modris Drille
Модрис Дрилле
Modris Drille

Juridiskā adrese/Laboratorijas adrese: G. Alijeva prospekts 6, Nahčivana, Azerbaidžānas Republika, AZ 7003

Юридический адрес/Адрес местонахождения: пр. Г. Алиева 6, г. Нахчыван, Республика Азербайджан, AZ 7003

Legal address/Laboratory address: G. Aliyev avenue 6, Nakhchivan city, Republic of Azerbaijan, AZ 7003

Akreditācijas sfēra:

pārtikas produktu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā un toksikoloģiskā testēšana; dzeramā ūdens mikrobioloģiskā testēšana

Сфера аккредитации:

химическое, физико-химическое и токсикологическое тестирование пищевых продуктов; микробиологическое тестирование питьевой воды

Accreditation scope:

chemical, physical chemical and toxicological testing of food products; microbiological testing of drinking water

Object/Объект тестирования	Determinable parameters/ Определяемые показатели	Source of inform./ № информац. источника	Number of normative-technical documentation/ Название нормативно – технической документации	Method № метода	Title of normative-technical documentation/ Наименование нормативно – технической документации	Regl./ Реглам.
1	2	3	4	5	6	7
Продукты мясные/ <i>Meat products</i>		1	ГОСТ 8558.1-78		Продукты мясные. Метод определения нитрита. <i>Meat products. Methods for determination of nitrite.</i>	
	Нитрит <i>Nitrite</i>	1	п. 4.1	1	Определение нитрита с помощью фотоэлектроколориметра. <i>Determination of nitrite content with photoelectrocolorimeter.</i>	
	Нитрат <i>Nitrate</i>		ГОСТ 8558.2-78	2	Продукты мясные. Методы определения нитрата. <i>Meat products. Methods for determination of nitrate.</i>	

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-05-2014
Регистрационный Но LATAK-T-492-05-2014
Registration Nr. LATAK-T-492-05-2014

Vadošais vērtētājs
Ведущий эксперт
Lead assessor

Modris Drille
Модрис Дрилле
Modris Drille

Продукты мясные/ <i>Meat products</i>	Кадмий, свинец <i>Cadmium, Lead</i>		ГОСТ 30178-96	3	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. <i>Raw material and food-stuffs. Atomic absorption method for determination of toxic elements.</i> Подготовка проб/ <i>Preparation of samples:</i> ГОСТ 26929-94; п. 3. Способ сухой минерализации./ <i>Dry asaing.</i>
Молоко и молочные продукты/ <i>Milk and milk products</i>		2	ГОСТ 5867-90		Молоко и молочные продукты. Методы определения жира. <i>Milk and milk products. Method of determination of fat.</i>
	Массовая доля жира <i>Mass part of fat</i>	2	п. 2	4	2. Кислотный метод. <i>2. Acid method.</i>
	Массовая доля белка <i>Mass part of protein</i>		ГОСТ 23327-98	5	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьелдалю и определение массовой доли белка. <i>Milk and milk products. Determination of mass part of total nitrogen by Kjeldahl method and determination of mass part of protein.</i>
		3	ГОСТ 3626-73		Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества. <i>Milk and milk products. Methods for determination of moisture and dry substance.</i>
	Массовая доля сухих веществ <i>Mass part of dry substance</i>	3	п. 2	6	Определение сухого вещества и влаги в пастеризованном стерилизованном молоке, мороженом, молокосодержащих продуктах, кисломолочных продуктах, сыре и сырных продуктах, твороге и творожных продуктах и массовой концентрации общего экстракта в эмульсионных ликерах, высушиванием навески при $102 \pm 2^\circ \text{C}$
Молоко и молочные продукты/ <i>Milk and milk products</i>	Массовая доля сухих веществ <i>Mass part of dry substance</i>	3	п. 3	7	Ускоренный метод определения сухого вещества в пастеризованном и стерилизованном молоке и в кисломолочных напитках.

Питьевая вода/ Drinking water	Культивируемые микроорганизмы (общее количество) при 22°C, 37°C <i>Culturable microorganisms (total count) 22°C, 37°C</i>		ISO 6222:1999	8	<i>Water quality - Enumeration of culturable microorganisms- Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium.</i>	
	Общее количество колиформ, E.coli <i>Total count, E.coli</i>		ISO 9308-1:2014	9	<i>Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria. Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora.</i>	
	<i>Enterococcus</i>		ISO 7899-2:2000	10	<i>Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci-Part 2: Membrane filtration method.</i>	