



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

**Pielikums akreditācijas apliecībai**  
**Приложение к удостоверению аккредитации**  
**Accreditation Certificate Appendix**

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-07-2014  
*Регистрационный № LATAK-T-492-07-2014*  
Registration No. LATAK-T-492-07-2014

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: 2021.01.22.  
*Дата решения комиссии по аккредитации: 2021.01.22.*  
Date of the Accreditation Committee decision: 2021.01.22.

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

Akreditētā institūcija: Nahčivanas 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*

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-07-2014  
*Регистрационный Но LATAK-T-492-07-2014*  
Registration Nr. LATAK-T-492-07-2014

Vadošais vērtētājs  
*Ведущий эксперт*  
Lead assessor

Modris Drille  
*Модрис Дрилле*  
Modris Drille

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

*Adrese: G. Alijeva prospekts 6, Nahčivana, Azerbaidžānas Republika, AZ 7003*

*Адрес: пр. Г. Алиева 6, г. Нахчыван, Республика Азербайджан, AZ 7003*

*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*

*Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-07-2014  
Регистрационный Но LATAK-T-492-07-2014  
Registration Nr. LATAK-T-492-07-2014*

*Vadošais vērtētājs  
Ведущий эксперт  
Lead assessor*

*Modris Drille  
Модрис Дрилле  
Modris Drille*

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 8558.1-2015		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 8558.2-2016	2	Продукты мясные. Методы определения нитрата. <i>Meat products. Methods for determination of nitrate.</i>	
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>	

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-492-07-2014  
 Регистрационный Но LATAK-T-492-07-2014  
 Registration Nr. LATAK-T-492-07-2014

Vadošais vērtētājs  
 Ведущий эксперт  
 Lead assessor

Modris Drille  
 Модрис Дрилле  
 Modris Drille

		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 ± 2° С	
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/ <i>Drinking water</i>	Культивируемые микроорганизмы (общее количество) при 22°С, 37°С <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>	