



**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-449-06-2012  
Регистрационный № LATAK-T-449-06-2012  
Registration No. LATAK-T-449-06-2012

Akreditācijas periods: 2016.04.16.- 2021.04.15.  
Период аккредитации: 2016.04.16.- 2021.04.15.  
Accreditation period: 2016.04.16.- 2021.04.15.

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.09.  
Дата решения комиссии по аккредитации: 2020.04.09.  
Date of the Accreditation Committee decision: 2020.04.09.

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

Akreditētā institūcija: Azerbaidžānas pārtikas drošības institūta Apšeronas reģionālā izmeklējumu laboratorija  
Аккредитованная институция: Апшеронская Региональная Испытательная Лаборатория Азербайджанского Пищевого Института Безопасности  
Accredited body: Food Safety Institute of the Republic of Azerbaijan Absheron Regional Testing Laboratory

Адрес местонахождения: AZ0102, г. Хырдалан, пр.Г.Алиева 120, Азербайджанская Республика  
Laboratory address: AZ 0102, H.Aliyev ave.120 , Khirdalan city, Republic of Azerbaijan

Akreditācijas sfēra: pārtikas produktu ķīmiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana; vīna produktu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā un toksikoloģiskā testēšana  
Сфера аккредитации: химическое и физико-химическое тестирование пищевых продуктов; химическое, физико-химическое и токсикологическое тестирование винной продукции  
Scope of accreditation: chemical and physical chemical testing of food products; chemical, physical chemical and toxicological testing of wine products

Регистрационный Но LATAK-T-449-06-2012  
Reģistrācijas Nr. LATAK-T-449-06-2012  
Registration Nr. LATAK-T-449-06-2012

Ведущий оценщик  
Vadošais vērtētājs  
Lead assessor

Уна Зилбере  
Una Zilbere  
Una Zilbere

<b>Object/Объект тестирования</b>	<b>Determinable parameters/ Определяемые показатели</b>	<b>Source of inform./ № информац. источника</b>	<b>Number of normative-technical documentation/ Название нормативно – технической документации</b>	<b>Method №/ № метода</b>	<b>Title of normative-technical documentation/ Наименование нормативно – технической документации</b>
<i>Milk and milk products</i> Молоко и молочные продукты	<i>Moisture and dry substance</i> Влага и сухое вещество		ГОСТ 3626-73 п.2	1	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества 2.Высушивание навески при 102±2°C <i>Milk and milk products. Methods for determination of moisture and dry substance 2. Drying of the sample at 102 ± 2 ° C</i>
<i>Nonalcoholic beverages</i> Безалкогольные напитки	<i>Benzoic and sorbic acid</i> Бензойная и сорбиновая кислоты		TL-ARSL-LAB-003-233 2019	2	<i>Determination of sorbic and benzoic acid in nonalcoholic beverages</i> Определение сорбиновой и бензойной кислот в безалкогольных напитках.
		1			<i>Compendium of International Methods of Analysis-OIV</i> Сборник международных методов анализа-OIV
<i>Wine and wine products</i> Вино и винная продукция	<i>Density and specific gravity</i> Плотность и удельный вес	1	OIV-MA-AS 2-01A:R 2012	3	<i>Density at 20°C and specific gravity at 20°C measured by electronic densimetry using an oscillating cell</i> Плотность при 20 ° C и удельный вес при 20 ° C, измеренные с помощью электронной денсиметрии с использованием колеблющейся ячейки
	<i>Alcoholic strength by volume</i> Алкогольная сила по объему	1	OIV-MAAS-312-01A:R 2016	4	<i>Measurement of the alcoholic strength of wine by electronic densimetry using frequency oscillator</i> Измерение алкогольной крепости вина методом электронной денсиметрии с использованием генератора частоты
	<i>Total dry extract</i> Общий сухой экстракт	1	OIV-MAAS-2-03B:R 2012	5	<i>Total dry matter</i> Общее сухое вещество
	<i>Reducing substances</i> Восстанавливающие вещества	1	OIV-MAAS-311-01A:R 2009	6	<i>Reducing substances</i> Восстанавливающие вещества
	pH	1	OIV-MA-AS313 -15:R 2011	7	pH

Wine and wine products Вино и винная продукция	Total acidity Общая кислотность	1	OIV-MAAS 313-01:R 2015	8	Total acidity Общая кислотность
	Volatile acidity Летучая кислотность	1	OIV-MA-AS 313-02:R 2015	9	Volatile acidity Летучая кислотность
	Free and total sulphur dioxide Свободный и общий диоксид серы	1	OIV-MA-AS 323-04B:R 2009	10	Free and total sulphur dioxide Свободный и общий диоксид серы
	Copper Медь	1	OIV-MAAS 322-06:R 2009	11	Copper Медь
	Lead Свинец		MA-E-AS-322-11-PLOMB 2015	12	Lead Свинец
	Cadmium Кадмий	1	OIV-MAAS 322 - 10:R 2009	13	Cadmium Кадмий
	Zinc Цинк	1	OIV-MA-AS 322 - 08:R 2009	14	Zinc Цинк
	Methanol Метанол	1	OIV-MAAS 312 – 03A:R 2015	15	Methanol Метанол
	Iron Железо	1	OIV-MA-AS 322-05A:R 2009	16	Iron Железо
Benzoic and sorbic acid Бензойная и сорбиновая кислоты	1	OIV-MA-AS 313-20:R 2006	17	Determination of sorbic, benzoic and salicylic acid content in wine by the use of high-performance liquid chromatography Определение содержания сорбиновой, бензойной и салициловой кислот в вине с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	