

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A048.1

Действительно до 26 января 2023 г.

Образовательные программы по направлениям подготовки

«ХИМИЯ» (04.03.01, 04.04.01)

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ» (04.05.01)

дополнительная профессиональная программа

«АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ»

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»

аккредитованы сроком на 6 лет.

Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству, соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

В.Г. Наводнов

Выдано 26 января 2017 г.



Приложение
к свидетельству о международной
профессионально-общественной аккредитации
от «26» января 2017 г.
№ 1341-08-A048.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (код, наименование) (при наличии)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	04.03.01	Химия	высшее образование - бакалавриат, бакалавр	Аналитическая химия	2007	4 года	-
				Неорганическая химия и химия координационных соединений	2007		-
				Органическая и биоорганическая химия	2007		-
				Физическая химия	2007		-
2	04.04.01	Химия	высшее образование - магистратура, магистр	Органическая химия	2009	2 года	-
				Физическая химия	2009		-
3	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	высшее образование - специалитет, Химик. Преподаватель химии	Аналитическая химия	1970	5 лет	-
				Неорганическая химия	1970		-
				Органическая химия	1970		-
				Физическая химия	1970		-
4			повышение квалификации, свидетельство о повышении квалификации	Аналитические методы контроля технологических процессов, качества сырья и товарной продукции	2007	216 часов	-

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов

NATIONAL ACCREDITATION BOARD
NATIONAL CENTRE FOR PUBLIC ACCREDITATION

CERTIFICATE OF INTERNATIONAL ACCREDITATION

Registration No 1341-08-A048.1

Valid through January 26, 2023

Educational programmes in the fields of study:

«CHEMISTRY» (04.03.01, 04.04.01)
«FUNDAMENTAL AND APPLIED CHEMISTRY» (04.05.01)
FURTHER EDUCATION PROGRAMME
«ANALYTICAL METHODS OF TECHNOLOGICAL PROCESS CONTROL
AND THE QUALITY OF RAW MATERIALS AND MANUFACTURED PRODUCTS»

offered at the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education

SAMARA NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY

are accredited for the period of 6 years.

The quality of the educational programmes listed in the Annex complies with the Standards and Criteria of Public Accreditation developed by the National Centre for Public Accreditation in accordance with the Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG-ENQA).

Chair of the National Accreditation Board

V. A. Bolotov

Director of NCPA

V.G. Navodnov

Issued on January 26, 2017



Certificate of international accreditation
Annex
January 26, 2017
№ 1341-08-A048.1

National Accreditation Board
National Centre for Public Accreditation

The Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
SAMARA NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY

№	Name of profession, specialism, field of study, awarded qualification			Name of the Study programme(s)	The year of introduction	The Normative Term of Study according to FSES HE, FSES SVE	Occupational Standard (code, name) (if applicable)
	Code	Name	Level of education and training, awarded qualification				
1	04.03.01	Chemistry	Higher education – Bachelor Degree Course, Bachelor	Physical Chemistry	2007	4 years	-
				Organic and Bioorganic Chemistry	2007		-
				Analytical Chemistry	2007		-
				Inorganic Chemistry and Chemistry of Coordination Compounds	2007		-
2	04.04.01	Chemistry	Higher education – Master Degree Course, Master	Physical Chemistry	2009	2 years	-
				Organic Chemistry	2009		-
3	04.05.01	Fundamental and Applied Chemistry	Higher education – Specialist Degree Course, Chemist. Teacher of Chemistry	Physical Chemistry	1970	5 years	-
				Organic Chemistry	1970		-
				Analytical Chemistry	1970		-
				Inorganic Chemistry	1970		-
4			Further education, Certificate of Further Education	Analytical methods for the control of technological processes, the quality of raw materials and commodity products	2007	216 hours	-

Director of NCPA



V.G. Navodnov
V.G. Navodnov