

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Форума качества КОOMET и ТК 3.1 "Технический Комитет Форума качества" за 2021 г. (с июня 2021) – 2022 г. (по октябрь 2022)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ДАННОЙ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

Сложная ситуация в КОOMET отразилась и на работу Форума качества и ТК 3.1 в 2021-2022. Затруднено проведение заседаний Форума качества и ТК 3.1, даже в он-лайн формате, в очном формате встречи не проводились, также трудности по организации и проведению внешних проверок.

Оценка СМК НМИ/НИ стран-участниц КОOMET проводится в соответствии с требованиями Рекомендации COOMET R/AQ/9:2019 "Рекомендации по оценке систем менеджмента качества НМИ/НИ" и Рекомендации COOMET R/AQ/13:2019 "Порядок и процедура оценки систем менеджмента качества НМИ/НИ" и с учетом требований документов, разработанных в рамках Соглашения о взаимном признании CIPM MRA.

Из-за пандемии Covid-19 при проведении внешних проверок СМК всех НМИ/НИ в 2021 г. применялись требования новой рекомендации [COOMET R/AQ/34:2021](#) "Временный порядок и процедура проведения оценки (peer review) систем менеджмента качества НМИ/НИ во время пандемии COVID-19", предусматривающей проведение гибридных внешних проверок СМК (посещение проверяемых НМИ/НИ аудитором и 1-2 техническими экспертами и дистанционная работа других технических экспертов для проверки всех областей измерений, по которым предполагается представление /подтверждение СМС-строк).

В 2022 г. Запланировано проведение внешних проверок СМК КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034, также в части ISO/IEC 17025 и УзНИМ (Узбекистан) по ISO/IEC 17025 в гибридном формате.

Положительные результаты оценки СМК удостоверяются Свидетельством КОOMET о признании СМК, информация о которых публикуется на информационных ресурсах КОOMET (www.coomet.net).

Сведения о действующих Свидетельствах КОOMET о признании СМК (по состоянию 01.01.2022) приведены в Приложении 1.

Список Аудиторов КОOMET представлен в таблице ниже.

Регистрационный № Registration №	Имя, фамилия Name	Страна country	Организация organization
COOMET – A.02	Татьяна Коломиец Tatiana Kolomiets	Беларусь Belarus	БелГИМ BelGIM
COOMET – A.03	Ирина Войтек Iryna Voitsek	Беларусь Belarus	БелГИМ BelGIM
COOMET – A.04*	Наталя Муравская Natalia Muravskaya	Россия Russia	ВНИИОФИ VNIIOFI
COOMET – A.05*	Андреас Один Andreas Odin	Германия Germany	ПТБ PTB
COOMET – A.06	Дина Чепурная Dina Chepurnaya	Россия Russia	ВНИИФТРИ VNIIFTRI
COOMET – A.07	Нино Миканадзе Nino Mikanadze	Грузия Georgia	GEOSTM
COOMET – A.09	Азер Курбанов Azer Gurbanov	Азербайджан Azerbaijan	AzMI AzMI

COOMET – А.10	Виктория Постникова Viktoriia Postnikova	Украина Ukraine	ННЦ "Институт метрологии" NSC "Institute of Metrology"
COOMET – А.11	Виктория Скачек Viktoriia Skachyok	Беларусь Belarus	БелГИМ BelGIM
кандидат в аудиторы	Ксения Каширина Ksenia Kashirina	Россия Russia	ВНИИОФИ VNIIOFI

* не является активным/действующим аудитором

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕДНИХ ЗАСЕДАНИЙ ФОРУМА КАЧЕСТВА И ТК 3.1

В отчетный период 2021 г. было проведено одно заседание ТК 3.1 и одно заседание Форума качества KOOMET. В связи с пандемией COVID-19 заседания проходили в режиме on-line в форме видеоконференций.

В отчетный период 2022 г. было проведено одно заседание ТК 3.1 и одно заседание Форума качества KOOMET. Из-за сложившейся сложной ситуации в KOOMET заседания все еще проводились в on-line формате.

31-е онлайн заседание ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества"

25-е онлайн заседание Форума качества KOOMET

31-е заседание ТК 3.1 и 25-е заседание Форума качества KOOMET состоялись 18 ноября 2021 года в режиме онлайн. В работе ТК 3.1 приняли участие 10 представителей НМИ/НИ стран-участниц KOOMET (Азербайджан, Босния и Герцеговина, Беларусь, Грузия, Казахстан, Россия, Турция, Узбекистан, Украина).

В составе ТК 3.1 произошли следующие изменения:

В связи с уходом из российского НМИ г-жи Н.Муравской было объявлено, что Россию будет представлять г-жа Д.Чепурная, зам. директора по качеству ВНИИТФРИ. Также г-жа Чепурная назначена членом Форума качества от России (с правом голоса) и членом ТК 3.1. Так как полномочия председателя ТК 3.1 г-жи Н.Муравской истекают в апреле 2022 года, было принято решение о ходатайстве перед Президентом KOOMET о временном возложении обязанностей председателя ТК 3.1 на г-жу Н.Миканадзе.

На заседании были доложены результаты гибридной проверки СМК НМИ БелГИМ (Беларусь), ННЦ «ИМ» (Украина), Укрметртестстандарт (Украина).

В результате обсуждения члены ТК единогласно приняли решение о признании СМК вышеуказанных НМИ и выдаче свидетельств о признании СМК на пять лет по ISO/IEC 17025 для ННЦ «ИМ» (Украина); по ISO/IEC 17025 и ISO 17034 для БелГИМ (Беларусь) и Укрметртестстандарт (Украина).

После рассмотрения письменной презентации ГП «НДИ «Система» (Украина) ТК 3.1 приняли решение о назначении аудитора - Т.Коломиец (БелГИМ, Беларусь). С учетом нынешней ситуации, данный вопрос требует дальнейшего обсуждения и решения.

15 февраля 2021 года заканчивается действие свидетельств о признании СМК ГП «НДИ «Система» (Украина) по ISO/IEC 17025 и КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой и на основании предыдущего опыта по проведению гибридного формата внешней проверки (peer review) было принято решение просить Совет Президента KOOMET продлить сроки действия свидетельств вышеуказанных НМИ/НИ на 6 месяцев (до 15.08.2022).

На заседании ТК 3.1 была рассмотрена кандидатура К.Кашириной (ВНИИОФИ, Россия) в Аудиторы KOOMET. К.Каширина приняла участие в peer review БелГИМ (Беларусь) и в peer review ННЦ «ИМ» (Украина). члены ТК 3.1 единогласно приняли решение о ходатайстве перед Комитетом KOOMET о включении К.Кашириной в список аудиторов.

Была заслушана устная презентация СМК ГП «НДИ «Система» (Украина).

Итоговое решение Форума качества KOOMET: ГП «НДИ «Система» (Украина) допустить к процедуре внешней проверки (peer review) СМК в рамках KOOMET.

Также было принято решение провести внешнюю проверку (peer review) СМК ГП «НДИ «Система» (Украина) по ISO/IEC 17025, КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034 в гибридном формате в первом полугодии 2022 года. *С учетом нынешней ситуации данный вопрос требует дальнейшего обсуждения и решения.*

32-е заседание ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества"

26-е заседание Форума качества KOOMET

32-е заседание ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества" и 26-е заседание Форума качества KOOMET состоялись 21 июля 2022 года в режиме онлайн.

В работе ТК 3.1 приняли участие 11 представителей НМИ/НИ стран-участниц KOOMET (Азербайджан, Босния и Герцеговина, Германия, Грузия, Казахстан, Китай, Куба, Молдова, Россия, Таджикистан, Узбекистан).

На заседании было доложено о результатах рассмотрения годовых отчетов НМИ/НИ за 2021 г. Были рассмотрены письменные презентации СМК КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034 и УзНИМ (Узбекистан) по ISO/IEC 17025. Было принято решение допустить КазСтандарт (Казахстан) и УзНИМ (Узбекистан) до устных презентаций СМК на Форуме качества.

Следующее заседание ТК 3.1 запланировано в гибридном формате в ноябре 2022 года.

В работе Форума Качества приняли участие представители НМИ/НИ из 11 стран-участниц KOOMET (Азербайджан, Босния и Герцеговина, Германия, Грузия, Казахстан, Китай, Куба, Молдова, Россия, Таджикистан, Узбекистан).

На заседании были представлены устные презентации СМК КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034 и УзНИМ (Узбекистан) по ISO/IEC 17025. После презентации участниками ФК были заданы вопросы, и велась оживленная дискуссия. В результате обсуждения представленной презентации члены ФК KOOMET выразил доверие к СМК КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034 и УзНИМ (Узбекистан) по ISO/IEC 17025.

Члены Форума качества, обладающие правом голоса от каждой страны KOOMET, приняли участие в голосовании и выразили доверие к СМК КазСтандарт (Казахстан) по ISO 17034 и УзНИМ (Узбекистан) по ISO/IEC 17025.

Итоговое решение Форума качества KOOMET:

КазСтандарт (Казахстан) и УзНИМ (Узбекистан) допустить к процедуре peer review.

Также на заседании Форума качества были озвучены решения, принятые на заседании ТК 3.1.

3. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ МЕСТЕ И ДАТЕ СЛЕДУЮЩИХ ЗАСЕДАНИЙ

Очередные заседания Форума качества и ТК 3.1 запланированы на ноябрь 2022 года. В связи со сложившейся сложной ситуацией в KOOMET заседания ФК и ТК 3.1 планируется в on-line формате.

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ К РЕЗОЛЮЦИЯМ ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА КООМЕТ

- Утвердить назначение г-жи Ксении Кашириной (ВНИИОФИ, Россия) в качестве аудитора КООМЕТ по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ.

Нино Миканадзе, Председатель Форума качества
И.о. Председателя ТК 3.1

Приложение 1

Таблица 1 - Информация о выданных Свидетельствах КООМЕТ о признании СМК НМИ/НИ КООМЕТ на соответствие требованиям ISO/IEC 17025

NMI	Satus QMS	Conformation of recognition	Date	Valid date	Metrological areas
VNIIM (Russia)	recognized	QSF-R79	04.03.2021	04.03.2026	AUV, EM, L, RI, T, M, QM
VNIIOFI (Russia)	recognized	QSF-R76	04.03.2021	04.03.2026	PR, QM
VNIIFTRI (Russia)	recognized	QSF-R78	04.03.2021	04.03.2026	AUV, EM, RI, T, M, QM, TF
VNIIMS (Russia)	recognized	QSF-R75	04.03.2021	04.03.2026	L, EM
BelGIM (Belarus)	recognized	QSF-R82	30.09.2021	30.09.2026	AUV, EM, RI, T, M, QM, TF, L, PR
NSC "Institute of Metrology" (Ukraine)	recognized	QSF-R86	30.09.2021	30.09.2026	EM, RI, T, M, TF, L, PR
SE "Ukrmetrteststandart (Ukraine)	recognized	QSF-R84	30.09.2021	30.09.2026	AUV, EM, M, L, PR, QM
SE "NDI Systema" (Ukraine)	recognized	QSF-R72	20.11.2020	15.02.2022 (продлен до 01.06.2023)	AUV
INIMET (Cuba)	recognized	QSF-R67	20.11.2020	04.10.2023	M, L, QM, T, TF
CENTIS (Cuba)	recognized	QSF-R66	20.11.2020	04.10.2023	RI
CPHR (Cuba)	recognized	QSF-R65	20.11.2020	04.10.2023	RI
SE "Ivano-Frankivsktsndartmetrologia" (Ukraine)	recognized	QSF-R73	20.11.2020	04.10.2023	M
KazStandard (Kazakhstan)	recognized	QSF-R81	12.04.2021	12.04.2026 (peer review в 2022-2023)	EM, M, L, PR, QM, T
GEOSTM (Georgia)	recognized	QSF-R74	28.01.2021	04.10.2023	EM, M, T, RI, L
AzMI (Azerbaijan)	recognized	QSF-R71	20.11.2020	31.01.2023	T, RI, EM, M

Таблица 2 Информация о выданных Свидетельствах KOOMET о признании СМК НМИ/НИ KOOMET на соответствие требованиям ISO 17034

NMI	Satus QMS	Conformation of recognition	Date	Valid date	Metrological areas
VNIIM (Russia)	recognized	QSF-R80	04.03.2021	04.03.2026	Gases Organic solutions Inorganic solutions Electrolytic conductivity, High purity chemicals, advanced materials; food products; coatings, films, and nanomaterials.
VNIIOFI (Russia)	recognized	QSF-R77	04.03.2021	04.03.2026	Inorganic solutions Metal and metal alloys Biological fluids and materials
BelGIM (Belarus)	recognized	QSF-R83	30.19.2021	30.09.2026	Gases pH Electrolytic conductivity Radionuclides
SE "Ukrmetrteststandart" (Ukraine)	recognized	QSF-R85	30.19.2021	30.09.2026	Gases pH Electrolytic conductivity High purity chemicals; Organic solutions; Food
KazStandard (Kazakhstan)	recognized	QSF-R60	02.10.2019	15.02.2022 (продлен до 31.12.2022).	Gases pH