

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,  
123112

Tel: +7 (495) 547-51-51



Приложение № 5  
к протоколу РГ МТК № 15-2025

MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,  
Russia, 123112

<http://www.rst.gov.ru>

Fax: +7 (495) 547-51-60

12.03.2025 № АИЛ - 1007/03

По списку рассылки

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности направляет предложение по организации деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект».

Просим рассмотреть представленное предложение и в случае заинтересованности в участии в работе МТК представить позицию по статусу членства в МТК в адрес Росстандарта.

Приложение: упомянутое в тексте на 13 л. в 1 экз.

А.П. Шалаев

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**по организации межгосударственного технического комитета по стандартизации**

### **1. Наименование МТК:**

«Искусственный интеллект»

### **2. Область деятельности МТК с указанием кодов МК (ИСО/ИНФКО МКС):**

03.080.01 Услуги в целом (в области искусственного интеллекта);

03.120.01 Качество в целом (в области искусственного интеллекта);

35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом (в области искусственного интеллекта);

35.240.01 Применение информационных технологий в целом (в области искусственного интеллекта);

35.240.50 Применение информационных технологий в промышленности (в области искусственного интеллекта);

35.240.60 Применение информационных технологий на транспорте и в торговле (в области искусственного интеллекта);

35.240.70 Применение информационных технологий в науке (в области искусственного интеллекта);

35.240.80 Применение информационных технологий в здравоохранении (в области искусственного интеллекта);

35.240.99 Применение информационных технологий в других областях (в области искусственного интеллекта);

### **3. Структура МТК:**

Наличие ПК не предусмотрено.

### **4. Номер и наименование технического комитета (его подкомитета) международной или европейской организации по стандартизации и (или) национального ТК государства – участника Соглашения с идентичной областью деятельности (при наличии):**

- ИСО/МЭК ОТК 1 «Информационные технологии»:

ПК 42 «Искусственный интеллект»

- МЭК ТК 62 «Медицинское оборудование, программное обеспечение и системы».

### **5. Наименование организации, которой предлагается поручить ведение секретариата МТК и область ее деятельности:**



**Полное наименование:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук».

**Сокращенное наименование:** (ВИНИТИ РАН).

ВИНИТИ РАН - это крупнейший научно-информационный и аналитический центр России, обеспечивающий с 1952 г. российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук.

Предметом деятельности ВИНТИ РАН является:

- научно-информационное и аналитическое обеспечение научных исследований по естественным и техническим наукам, а также в области национальной экономики, образования в соответствии с федеральными и региональными программами и проектами;
- разработка научно-методологических основ информатизации общества и осуществление инновационной деятельности, направленной на обеспечение социально-экономического развития и национальной безопасности Российской Федерации;
- развитие информационных технологий, включая технологии искусственного интеллекта;
- разработка концептуальных основ и методологических подходов к оценке эффективности процессов информатизации общества;
- является головной организацией СНГ по обмену научно-технической информации.

**6. Предложения по кандидатурам председателя МТК, его заместителя (при необходимости) и ответственного секретаря комитета и обоснование их компетентности и опыта работы в области деятельности создаваемого МТК и в сфере стандартизации:**

Председатель МТК – и.о. директора ВИНТИ РАН, председатель Технического комитета по стандартизации № 164 «Искусственный интеллект» – Гарбук Сергей Владимирович.

Заместитель председателя МТК – заместитель директора по научным проектам НИУ ВШЭ – Шамина Екатерина Олеговна.

Ответственный секретарь МТК – главный эксперт Дирекции по научным проектам НИУ ВШЭ, ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации № 164 «Искусственный интеллект» – Пенкова Мария Афанасьевна.

**7. Номер контактного телефона, адрес электронной почты в Интернете и данные лица, ответственного за формирование МТК:**

Пенкова Мария Афанасьевна, тел. +7 (495) 531 00 00 (вн. 27898), +7 (936) 777 24 84, info@tc164.ru, mpenkova@hse.ru, г. Москва, Покровский б-р, 11.

**Перечень существующих межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК**

отсутствуют

**Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы**

представлен в Приложении № 1

**Перечень международных (и/или европейских) стандартов:**

Представлен в Приложении № 2



## Приложение № 1

### Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Вид работ
1		Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения	Разработка на основе ГОСТ Р 59276-2020
2		Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения	Разработка на основе ГОСТ Р 59898-2021
3		Искусственный интеллект. Концепции и терминология искусственного интеллекта	Разработка на основе ГОСТ Р 71476-2024 (ИСО/МЭК 22989:2022)
4		Искусственный интеллект. Процессы жизненного цикла систем искусственного интеллекта	Разработка на основе ГОСТ Р 71539-2024 (ИСО/МЭК 5338:2023)
5		Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 1. Обзор, термины и примеры	Разработка на основе ГОСТ Р 71484.1-2024 (ИСО/МЭК 5259-1:2024)
6		Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 2. Показатели качества данных	Разработка на основе ГОСТ Р 71484.2-2024 (ИСО/МЭК 5259-2:2024)
7		Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 3. Требования и рекомендации по управлению качеством данных	Разработка на основе ГОСТ Р 71484.3-2024 (ИСО/МЭК 5259-3:2024)
8		Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 4. Структура процесса управления качеством данных	Разработка на основе ГОСТ Р 71484.4-2024 (ИСО/МЭК 5259-4:2024)
9		Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Метрологическое обеспечение. Общие требования	Разработка на основе ГОСТ Р 71562-2024

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Вид работ
10		Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Состав, структура и области применения. Основные положения	Разработка на основе ГОСТ Р 71561-2024
11		Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения	Разработка на основе ГОСТ Р 70249-2022
12		Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Варианты использования и состав функциональных подсистем искусственного интеллекта	Разработка на основе ГОСТ Р 70250-2022
13		Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания препятствий	Разработка на основе ГОСТ Р 70251-2022
14		Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных знаков	Разработка на основе ГОСТ Р 70255-2022



Перечень международных (и/или европейских) стандартов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ISO/IEC TS 4213:2022	Information technology — Artificial intelligence — Assessment of machine learning classification performance
2	ISO/IEC 5259-1:2024	Artificial intelligence — Data quality for analytics and machine learning (ML) — Part 1: Overview, terminology, and examples
3	ISO/IEC 5259-2:2024	Artificial intelligence — Data quality for analytics and machine learning (ML) — Part 2: Data quality measures
4	ISO/IEC 5259-3:2024	Artificial intelligence — Data quality for analytics and machine learning (ML) — Part 3: Data quality management requirements and guidelines
5	ISO/IEC 5259-4:2024	Artificial intelligence — Data quality for analytics and machine learning (ML) — Part 4: Data quality process framework
6	ISO/IEC 5259-5:2025	Artificial intelligence — Data quality for analytics and machine learning (ML) — Part 5: Data quality governance framework
7	ISO/IEC 5338:2023	Information technology — Artificial intelligence — AI system life cycle processes
8	ISO/IEC 5339:2024	Information technology — Artificial intelligence — Guidance for AI applications
9	ISO/IEC 5392:2024	Information technology — Artificial intelligence — Reference architecture of knowledge engineering
10	ISO/IEC TR 5469:2024	Artificial intelligence — Functional safety and AI systems
11	ISO/IEC 8183:2023	Information technology — Artificial intelligence — Data life cycle framework
12	ISO/IEC TS 8200:2024	Information technology — Artificial intelligence — Controllability of automated artificial intelligence systems
13	ISO/IEC TS 12791:2024	Information technology — Artificial intelligence — Treatment of unwanted bias in classification and regression machine learning tasks
14	ISO/IEC TR 17903:2024	Information technology — Artificial intelligence — Overview of machine learning computing devices

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ISO/IEC 20546:2019	Information technology — Big data — Overview and vocabulary
16	ISO/IEC TR 20547-1:2020	Information technology — Big data reference architecture — Part 1: Framework and application process
17	ISO/IEC TR 20547-2:2018	Information technology — Big data reference architecture — Part 2: Use cases and derived requirements
18	ISO/IEC 20547-3:2020	Information technology — Big data reference architecture — Part 3: Reference architecture
19	ISO/IEC TR 20547-5:2018	Information technology — Big data reference architecture — Part 5: Standards roadmap
20	ISO/IEC 22989:2022	Information technology — Artificial intelligence — Artificial intelligence concepts and terminology
21	ISO/IEC 23053:2022	Framework for Artificial Intelligence (AI) Systems Using Machine Learning (ML)
22	ISO/IEC 23894:2023	Information technology — Artificial intelligence — Guidance on risk management
23	ISO/IEC TR 24027:2021	Information technology — Artificial intelligence (AI) — Bias in AI systems and AI aided decision making
24	ISO/IEC TR 24028:2020	Information technology — Artificial intelligence — Overview of trustworthiness in artificial intelligence
25	ISO/IEC TR 24029-1:2021	Artificial Intelligence (AI) — Assessment of the robustness of neural networks — Part 1: Overview
26	ISO/IEC 24029-2:2023	Artificial intelligence (AI) — Assessment of the robustness of neural networks — Part 2: Methodology for the use of formal methods
27	ISO/IEC TR 24030:2024	Information technology — Artificial intelligence (AI) — Use cases
28	ISO/IEC TR 24368:2022	Information technology — Artificial intelligence — Overview of ethical and societal concerns
29	ISO/IEC TR 24372:2021	Information technology — Artificial intelligence (AI) — Overview of computational approaches for AI systems
30	ISO/IEC 24668:2022	Information technology — Artificial intelligence — Process management framework for big data analytics



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
31	ISO/IEC TS 25058:2024	Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Guidance for quality evaluation of artificial intelligence (AI) systems
32	ISO/IEC 25059:2023	Software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Quality model for AI systems
33	ISO/IEC 38507:2022	Information technology — Governance of IT — Governance implications of the use of artificial intelligence by organizations
34	ISO/IEC 42001:2023	Information technology — Artificial intelligence — Management system

**Проект перспективной программы по стандартизации (работ)**  
**межгосударственного комитета по стандартизации 164 «Искусственный интеллект» (МТК 164)**  
**на 2026-2029**

№ п/п	Шифр темы в программе межгосударственн ой и/или национальной стандартизации	Наименование документа	Вид работ <sup>1</sup>	Государство – член МГС – ответственный разработчик	Сроки разработки		Профильный (ответственный)/с межрый ТК
					начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59276-2020	Российская Федерация	10.2026	04.2028	МТК 164
2.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59898-2021	Российская Федерация	10.2026	04.2028	МТК 164
3.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Искусственный интеллект. Концепции и терминология искусственного интеллекта	Разработка ГОСТ на основе 71476- 2024 (ИСО/МЭК 22989:2022)	Российская Федерация	10.2026	04.2028	МТК 164
4.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Искусственный интеллект. Процессы жизненного цикла систем искусственного интеллекта	Разработка ГОСТ на основе 71539- 2024 (ИСО/МЭК 5338:2023)	Российская Федерация	10.2026	04.2028	МТК 164
5.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 1. Обзор, термины и примеры	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 71484.1-2024 (ИСО/МЭК 5259- 1:2024)	Российская Федерация	01.2027	04.2028	МТК 164

<sup>1</sup> В случае проведения работ по гармонизации с международными/региональными требованиями, версия международного/регионального стандарта, в соответствии с которой будет проводиться разработка стандарта, может быть изменена на более актуальную, действующую на момент проведения разработки



6.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 2. Показатели качества данных	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 71484.2-2024 (ИСО/МЭК 5259-2:2023)	Российская Федерация	01.2027	06.2028	МТК 164
7.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 3. Требования и рекомендации по управлению качеством данных	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 71484.3-2024 (ИСО/МЭК 5259-3:2024)	Российская Федерация	01.2027	06.2028	МТК 164
8.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 4. Структура процесса управления качеством данных	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 71484.4-2024 (ИСО/МЭК 5259-4:2023)	Российская Федерация	01.2027	06.2028	МТК 164
9.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Метрологическое обеспечение. Общие требования	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 71562-2024	Российская Федерация	07.2026	03.2028	МТК 164
10.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Состав, структура и области применения. Основные положения	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 71561-2024	Российская Федерация	07.2026	03.2028	МТК 164
11.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 70249-2022	Российская Федерация	10.2027	04.2029	МТК 164/МТК 056
12.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Варианты использования и состав функциональных подсистем искусственного интеллекта	Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ Р 70250-2022	Российская Федерация	10.2027	04.2029	МТК 164/МТК 056

13.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания препятствий	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70251-2022	Российская Федерация	10.2027	04.2029	МТК 164/МТК 056
14.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных знаков	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70255-2022	Российская Федерация	10.2027	04.2029	МТК 164/МТК 056



**Сведения с контактными данными о межгосударственном комитете по стандартизации 164 «Искусственный интеллект» (МТК 164)**

№ п/п	Должность	Сведения
1.	Секретариат	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук» (ВИНИТИ РАН) Адрес местонахождения: 125190, г. Москва, А-190, улица Усиевича, д. 20, Российская Федерация Адрес электронной почты: dir@viniti.ru; Телефон: +7 (499) 152-61-13
2.	Председатель	Гарбук Сергей Владимирович, И.о. директора ВИНИТИ РАН Адрес электронной почты: garbuk@list.ru; Телефон: +7 (499) 152-61-13
3.	Заместитель председателя	Шамина Екатерина Олеговна, заместитель директора по научным проектам НИУ ВШЭ Адрес электронной почты: eshamina@hse.ru; Телефон: +7 (495) 531-00-00 доб. 28694
4.	Ответственный секретарь	Пенкова Мария Афанасьевна, главный эксперт Дирекции по научным проектам НИУ ВШЭ; Адрес электронной почты: mpenkova@hse.ru; Телефон: +7 (495) 531-00-00 доб. 27898

## Список рассылки

Бюро по стандартам МГС	<a href="mailto:easc@easc.org.by">easc@easc.org.by</a>
Азербайджанский институт стандартизации	<a href="mailto:office@azstand.gov.az">office@azstand.gov.az</a>
Министерство экономики Республики Армения	<a href="mailto:secretariat@mineconomy.am">secretariat@mineconomy.am</a>
ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения	<a href="mailto:info@armstandard.am">info@armstandard.am</a> <a href="mailto:secretariat@armstandard.am">secretariat@armstandard.am</a>
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	<a href="mailto:belst@gosstandart.gov.by">belst@gosstandart.gov.by</a>
Национальное Агентство по стандартам и метрологии Грузии	<a href="mailto:info@geostm.ge">info@geostm.ge</a> , <a href="mailto:geostm@geostm.ge">geostm@geostm.ge</a> , <a href="mailto:d.tkemaladze@geostm.ge">d.tkemaladze@geostm.ge</a>
Республиканское государственное учреждение «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан»	<a href="mailto:ktrm_mti@mti.gov.kz">ktrm_mti@mti.gov.kz</a>
Министерство Экономики Кыргызской Республики	<a href="mailto:mail@mineconom.gov.kg">mail@mineconom.gov.kg</a>
Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики Кыргызской Республики	<a href="mailto:nism@nism.gov.kg">nism@nism.gov.kg</a> , <a href="mailto:kyrgyzstandard@rambler.ru">kyrgyzstandard@rambler.ru</a> ,
Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (ТАДЖИКСТАНДАРТ)	<a href="mailto:info@standard.tj">info@standard.tj</a>
Главная государственная служба Туркменистана «ТУРКМЕНСТАНДАРТЛАРЫ» (Главгосслужба «ТУРКМЕНСТАНДАРТЛАРЫ»)	<a href="mailto:info@tds.gov.tm">info@tds.gov.tm</a>
Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации (Агентство «УЗСТАНДАРТ»)	<a href="mailto:uzst@standart.uz">uzst@standart.uz</a>





## O'ZBEKISTON STANDARTLAR INSTITUTI

UZBEKISTAN INSTITUTE OF STANDARDS  
УЗБЕКСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ

№ 1008/4 от 03.04.2025 года

**Федеральному агентству по техническому  
регулированию и метрологии (Росстандарт)  
при Министерстве промышленности и  
торговли Российской Федерации**  
123112, г. Москва, Пресненская набережная,  
10, стр. 2 (эл. почта: [www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))

*Копия:*

**Бюро по стандартам МГС**  
220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул.  
Мележа, д.3, каб. 801  
эл. почта: [easc@easc.org.by](mailto:easc@easc.org.by)

*По созданию МТК  
«Искусственный интеллект»*

Узбекский институт стандартов выражает признательность Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) за совместную работу по совершенствованию системы межгосударственной стандартизации.

Рассмотрено Ваше обращение от 17.03.2025 г. № АШ - 1007/03, совместно с соответствующими министерствами и ведомствами, а также предложение по организации деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект».

Вместе с тем, сообщаем о заинтересованности Республики Узбекистан по участию в работе МТК «Искусственный интеллект» в качестве полноправного члена, в работе МТК будут принимать участие нижеследующие представители:

Сайдиақбаров Сайдиахрол Музаффар угли (полномочный представитель),  
Руководитель научно-исследовательского отдела развития технологий, искусственного интеллекта (телефон: 71-208-81-51(1028), электронная почта: [s.m.saydiaakbarov@gmail.com](mailto:s.m.saydiaakbarov@gmail.com));

Хожиакбаров Шахзод Музаффар угли (наблюдатель), Младший научный сотрудник лаборатории искусственного интеллекта и машинного чтения при Научно-исследовательском институте по развитию цифровых технологий и искусственного интеллекта (телефон: +99894-425-06-76, электронная почта: [sh.khojiakbarov@airi.uz](mailto:sh.khojiakbarov@airi.uz))

Директор,  
Руководитель Национального  
органа по стандартизации  
Республики Узбекистан



Д. Кадыров

*Исп.: А. Маслов  
Тел.: +99871-253-18-47*

O'zbekiston Respublikasi, Toshkent sh.,  
Cho'pon-Ota k-si, 9"V" 100059

9"V" Chupon-Ota str., 100059  
Tashkent, Uzbekistan

100059, Республика Узбекистан,  
г. Ташкент., ул. Чупон-Ота, 9"В"



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

на № 01 04 2025 № 03-07 1561  
ад \_\_\_\_\_

Ответственному секретарю  
Межгосударственного совета  
по стандартизации,  
метрологии и сертификации  
Черняку В.Н.

О создании МТК

Уважаемый Владимир Николаевич!

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь сообщает о заинтересованности организаций нашей республики в работе создаваемого МТК «Искусственный интеллект».

С уважением,

Первый заместитель  
Председателя

А.А.Бурак





## “Azerbaijan Standardization Institute” legal entity of public law

Elchin Isagzade str. 7th transverse, Baku city, Az1029, Azerbaijan  
Tel.: (+944 12) 514 96 03

www.azstand.gov.az  
e-mail: office@azstand.gov.az

“01” 04 2025 y

№ 3-54-3/2-97/2025

Руководителю Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии (Росстандарт)  
господину Шалаеву Антону Павловичу

В ответ на Ваше письмо от 17.03.2025  
за № АШ-1007/03

Уважаемый Антон Павлович!

Настоящим сообщаем, что Ваше письмо с предложением по организации деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект» было рассмотрено в Азербайджанском Институте Стандартизации (далее — Институт).

В связи с этим информируем Вас, что, в соответствии с установленной практикой, представители Азербайджанской Республики могут участвовать в деятельности МТК в качестве наблюдателей.

Для участия в работе МТК 164 «Искусственный интеллект» в качестве наблюдателей от Института предлагаются кандидатуры Бахри Фирузы Фаик кызы, заведующей отделом стандартизации в области электротехники, информационных технологий и телекоммуникаций, и Байрамова Гара Ровшан оглы, старшего эксперта отдела переводов и публикаций (контактные данные обоих представителей прилагаются в Приложении 1).

Благодарим вас за плодотворное сотрудничество.

Приложение:

1. Форма Заявки на участие в МТК 164 «Искусственный интеллект» - 1 л

С уважением,

Заместитель генерального директора  
вр.и.о генерального директора



Кямаля Мамедзаде



**Форма Заявки на участие в МТК 164 «Искусственный интеллект»**

**1. Наименование МТК:** МТК № 164 «Искусственный интеллект»

**2. Государство-заявитель:** Азербайджанская Республика

**3. Полномочный представитель в МТК:**

– **фамилия, имя, отчество:** 1. Бахри Фируза Фаик кызы  
2. Байрамов Гара Ровшан оглы

– **должность:** 1. Заведующая отделом стандартизации в области электротехники, информационных технологий и телекоммуникаций  
2. Старший эксперт отдела переводов и публикаций

– **место работы (наименование, адрес):** Азербайджанский Института Стандартизации ЮЛПП (Адрес: AZ1029, пос. Э. Исакзаде, 7-ой перекрёсток, г. Баку, Азербайджанская Республика)

– **телефон, факс:** +994 12 514 96 03 (вн. 119)

– **адрес электронной почты:** 1. [firuza.safaraliyeva@azstand.gov.az](mailto:firuza.safaraliyeva@azstand.gov.az)  
2. [g.bayramov@azstand.gov.az](mailto:g.bayramov@azstand.gov.az)



АГЕНТСТВО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ  
И ТОРГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
(ТАДЖИКСТАНДАРТ)

734018, г. Душанбе, улица Н. Карабаева 42/2.  
Интернет: [www.standard.tj](http://www.standard.tj)

Тел: (+992 37) 233-68-69, факс (+992 37) 233-44-99  
E-mail: [info@standard.tj](mailto:info@standard.tj)

№ 03-384 от 17.04. 2025 года  
на №АИИ-1007/07 от 17.03.2025г.

Федеральному Агентству по  
техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)  
господину Шалаеву А. П.

Директору Бюро по стандартам  
господину Черняку В. Н.

«О статусе в составе МТК»

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан выражает свою заинтересованность по представленному предложению по организации деятельности МТК «Искусственный интеллект» и участвует в работе МТК в статусе полноправного члена. Агентство также предлагает кандидатуру из профильной организации Заировой Сабрине – главного специалиста по искусственному интеллекту управления инновационного развития и поддержки коммерциализации научно - технических результатов, Агентства инноваций и цифровых технологий при Президенте Республики Таджикистан для работы в составе МТК.

Контактные данные: +992 882 22 33 90, e-mail – [s.zairova@innavation.tj](mailto:s.zairova@innavation.tj)

Заместитель директора

Рустамзода М. Р.





№ 24-6-23/641-И от 11.04.2025  
010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғылы, 11  
тел.: 8(7172) 75-05-01, 75-05-38

010000, г. Астана проспект Мәңгілік ел, 11  
тел.: 8(7172) 75-05-01, 75-05-38

№ \_\_\_\_\_

**Федеральное агентство по  
техническому регулированию  
и метрологии**

*На № АШ 1007/03 от 17.03.2025 г.*

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, рассмотрев вышеуказанный запрос, направляет кандидатуры полномочного представителя и наблюдателя от Республики Казахстан в МТК «Искусственный интеллект», согласно приложению.

Приложение на 1 л.

**Заместитель Председателя**

**К. Кабылбеков**





Исп. Омарова А.,  
тел. 749450  
a.omarova@mti.gov.kz

**Согласовано**

10.04.2025 11:52 Яшкина Гульнара Бердыгуловна

**Подписано**

10.04.2025 18:41 Кабылбеков Канат Абаевич

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 24-6-23/641-И от 11.04.2025 г.
Организация/отправитель	КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Согласовано: Яшкина Гульнара Бердыгуловна без ЭЦП Время подписи: 10.04.2025 11:52</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан» Подписано: КАБЫЛБЕКОВ КАНАТ MIIISngYJ...2Lhk19Qxr Время подписи: 10.04.2025 18:41</p>
	 <p>Отмена регистрации: Кауанова Жанетта Эсполовна3 без ЭЦП Время подписи: 11.04.2025 08:51</p>
	 <p>Государственное учреждение "Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: КАУАНОВА ЖАНЕТТА MIIIR4QYJ...OUS2QwYM0 Время подписи: 11.04.2025 08:53</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



Кандидатуры полномочного представителя и наблюдателя  
от Республики Казахстан в МТК «Искусственный интеллект»





Организация	Представитель	Контактная информация
РГУ «Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций» Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан	Полномочный представитель - Бимендеев Серик Даулетович (Главный эксперт управления образования и подготовки IT-кадров комитета)	тел. +77002001702, эл. почта s.bimendeev@mdai.gov. kz
РГУ «Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций» Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан»	Наблюдатель - Смаилов Ерлан Бектемирович (Руководитель Управления государственной политики Комитета)	тел. +77477779562, эл. почта e.smailov@mdai.g ov.kz

**Согласовано**

10.04.2025 11:52 Яшкина Гульнара Бердыгуловна

**Подписано**

10.04.2025 18:41 Кабылбеков Канат Абаевич

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 24-6-23/641-И от 11.04.2025 г.
Организация/отправитель	КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Согласовано: Яшкина Гульнара Бердыгуловна без ЭЦП Время подписи: 10.04.2025 11:52</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан» Подписано: КАБЫЛБЕКОВ КАНАТ MII SngYJ...2Lhk19Qxr Время подписи: 10.04.2025 18:41</p>
	 <p>Отмена регистрации: Кауанова Жанетта Эсполовна3 без ЭЦП Время подписи: 11.04.2025 08:51</p>
	 <p>Государственное учреждение "Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: КАУАНОВА ЖАНЕТТА MII R4QYJ...OUS2QwYM0 Время подписи: 11.04.2025 08:53</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
ЭКОНОМИКА ЖАНА  
КОММЕРЦИЯ  
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ  
СТАНДАРТТАШТЫРУУ ЖАНА  
МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА  
БОРБОРУ**



**КЫРГЫЗСТАНДАРТ**

**ЦЕНТР ПО  
СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И МЕТРОЛОГИИ  
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ  
ЭКОНОМИКИ И  
КОММЕРЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

**CENTER FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY UNDER THE MINISTRY  
OF ECONOMY AND COMMERCE OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

720040, Кыргыз Республикасы  
Бишкек шаары, Панфилов көчөсү, 197  
Тел.: (312) 62-37-90;  
www.nism.gov.kg  
e-mail: nism@nism.gov.kg  
ИЧН 01804199410069  
э/э 4402011102004927  
э/э 4402011101091006  
БИК 440201. ИУРК 02568802

720040, Kyrgyz Republic,  
c. Bishkek, st. Panfilov, 197  
Tel.: (312) 62-37-90;  
www.nism.gov.kg  
e-mail: nism@nism.gov.kg  
TIN 01804199410069  
s/a 4402011102004927  
s/a 4402011101091006  
BIC 440201, RNNBO 02568802

720040. Кыргызская Республика,  
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197  
Тел.: (312) 62-37-90;  
www.nism.gov.kg  
e-mail: nism@nism.gov.kg  
ИНН 01804199410069  
р/с 4402011102004927  
р/с 4402011101091006  
БИК 440201, ОКПО 02568802

№ \_\_\_\_\_

**Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии (Росстандарт)**

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики поддерживает предложение по организации деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект».

Одновременно информируем, о том, что Кыргызскую Республику в качестве наблюдателя будет представлять Кермакун уулу Болот - инженер – программист Кыргызстандарта тел: +996 (312) 661456 e-mail: b.kermakunov@nism.gov.kg.

**Директор**

**Б. Нурматов**

Акылбекова +996 0312 62-57-71  
zh.akylbekova.nism.gov.kg

