

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 № 11  
к протоколу МГС № 67-2025

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

20.06.2025 г. № АЛ/2483/03

Ответственному секретарю МГС,  
Директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

[easc@easc.org.by](mailto:easc@easc.org.by)

Уважаемый Владимир Николаевич!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) во исполнении пункта 3 Протокола заседания Рабочей группы по организации работы МТК от 18 апреля 2025 г. № 15-2025, а также в целях создания МТК 566 «Искусственный интеллект» на 67-м заседании МГС в соответствии с п. 5.2.1 и п. 5.2.4 ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» направляет доработанный комплект документов по созданию МТК 566 «Искусственный интеллект».

- Приложение:
1. Предложение по организации работы МТК на 8 л. в 1 экз.;
  2. Проект Положения о МТК 566 «Искусственный интеллект» на 5 л. в 1 экз.;
  3. Согласование области деятельности МТК на 16 л. в 1 экз.;
  4. Письма о статусе участия на 14 л. в 1 экз.;

5. Письмо ВИНТИ РАН на 2 л. в 1 экз.;

6. Проект перспективной программы по стандартизации  
(работ) МТК на 3 л. в 1 экз.

Руководитель



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):**

01.040.35 Информационные технологии. Конторские машины (Словари);  
03.080.01 Услуги в целом (в области искусственного интеллекта);  
03.120.01 Качество в целом (в области искусственного интеллекта);  
17.020 Метрология и измерения в целом (в части 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 ВИНИТИ 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 ВИНИТИ РАН, председатель Технического комитета по стандартизации № 164 «Искусственный интеллект» – Гарбук Сергей Владимирович.

Заместитель председателя МТК – начальник Управления развития и координации деятельности системы научно-технической информации ВИНИТИ РАН – Шамина Екатерина Олеговна.

Ответственный секретарь МТК – главный специалист Управления развития и координации деятельности системы научно-технической информации ВИНИТИ РАН, 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 (499) 152 64 52, +7 (936) 777 24 84, info@tc164.ru, m.penkova@viniti.ru, г. Москва, улица Усиевича, 20.

**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

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Вид работ</b>
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>
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



<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>
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

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>
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

Утверждено Межгосударственным  
советом по стандартизации, метрологии и  
сертификации

протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о межгосударственном техническом комитете**

**по стандартизации**

**«Искусственный интеллект»**

**МТК 566**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о межгосударственном техническом комитете по стандартизации**  
**«Искусственный интеллект»**

**1. Общие положения**

1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 566 «Искусственный интеллект» (далее – МТК 566) является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации в области деятельности, закрепленной за МТК 566 и указанной в протоколе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС).

1.2. Решение о создании МТК 566 принято МГС протокол № \_\_ от \_\_.\_\_.2025 г. При этом утверждена структура и состав МТК 566, перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 566, и перечень международных (и/или европейских) стандартов, относящихся к области деятельности МТК 566, а также одобрена перспективная программа работы МТК 566 и назначены:

- председатель МТК 566 – Гарбук Сергей Владимирович, и.о. директора ВИНИТИ РАН, председатель Технического комитета по стандартизации № 164 «Искусственный интеллект», e-mail: garbuk@list.ru;

- заместитель председателя МТК 566 – Шамина Екатерина Олеговна, начальник Управления развития и координации деятельности системы научно-технической информации ВИНИТИ РАН, e-mail: e.shamina@viniti.ru;

- ответственный секретарь МТК 566 – Пенкова Мария Афанасьевна, главный специалист Управления развития и координации деятельности системы научно-технической информации ВИНИТИ РАН, e-mail: m.penkova@viniti.ru.

1.3. Методическое руководство работой МТК 566 и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам и национальный орган по стандартизации Российской Федерации.

1.4. Работой МТК 566 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК 566.

1.5. Ведение секретариата МТК 566 поручено Федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук» (ВИНИТИ РАН), который осуществляет материальное и организационное обеспечение его.

1.6. Для переписки МТК 566 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК 566, его заместитель (при наличии) и ответственный секретарь МТК 566.

1.7. В своей деятельности МТК 566 руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.6, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями МГС, которые распространяются на деятельность МТК.

1.8. МТК 566 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме с соблюдением правил и рекомендаций, установленных в ГОСТ 1.4-2020 (пункт 7.5, приложение Д).

1.9. Решения об изменении области деятельности МТК 566 принимает МГС на основании предложений РГ МТК и (или) НТКС.

1.10. Решения об изменении структуры и состава МТК 566, в том числе об изменении статуса членов, приеме новых членов или исключении членов из состава комитета принимают на заседании МТК на основании заявлений национальных органов заинтересованных государств или предложений председателя МТК 566.

1.11. Решение о начале реорганизации или расформировании МТК 566 может быть принято на заседании данного комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК 566 – на заседании МГС.

## **2. Задачи и функции**

2.1. МТК 566 решает основные задачи, которые указаны в ГОСТ 1.4-2020 (пункт 4.1.2).

2.2. Кроме основных МТК 566 решает также дополнительные задачи, если соответствующее решение будет принято на заседании МГС или МТК 566

2.3. В процессе своей деятельности МТ 566 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4-2020 (раздел 6).

## **3. Обязанности**

3.1. Председатель МТК 566 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4 (пункт 7.2.1).

3.2. Заместитель председателя МТК 566 обязан выполнять функции, делегированные ему председателем комитета, а в его отсутствие выполнять функции председателя МТК 566.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат МТК 566 обязаны выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4-2020 (раздел 7.2.3).

3.4. Председатель МТК 566, заместитель председателя и ответственный секретарь должны учитывать в своей работе интересы всех государств – полноправных членов комитета.

3.5. Полномочные представители полноправных членов МТК 566 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях комитета;
- рассматривать проекты межгосударственных стандартов, проекты изменений межгосударственных стандартов и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;
- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК 566 межгосударственных стандартов;
- участвовать в голосовании по окончательным редакциям проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных

стандартов, а также по предложениям МТК в программу межгосударственной стандартизации;

- оперативно сообщать в секретариат МТК 566 сведения о введении в действие в своих государствах принятых межгосударственных стандартов и об одностороннем прекращении их действия;

- оперативно сообщать в секретариат МТК 566 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.6. Для полномочных представителей членов МТК 566 в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК 566 об изменении своих реквизитов.

#### **4. Права**

4.1. Полномочные представители полноправных членов МТК 566 имеют право:

- а) участвовать во всех работах, проводимых МТК 566;

- б) получать для рассмотрения проекты межгосударственных стандартов и проекты изменений и давать на них отзывы;

- в) участвовать в обсуждении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений этих стандартов, предложений об отмене закрепленных за МТК 566 стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК 566 в соответствии с ГОСТ 1.4-2020 (раздел 6, 7), организационных и иных вопросов на заседании МТК 566 (в очном или заочном режимах);

- г) голосовать по указанным проектам и предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК 566;

- д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

- е) давать предложения о разработке и обновлении межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК 566 межгосударственных стандартов;

- ж) предложить секретариату МТК 566 вынести на заседание комитета обсуждение организационного или любого иного вопроса, касающегося деятельности МТК 566, в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4-2020 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

- и) подать апелляцию на неправомерное решение МТК 566 в соответствии с ГОСТ 1.4 (пункт 7.6.4);

- к) на доступ к функционалу ИСС МГС и к информационным данным МТК 566;

- л) получать от секретариата МТК 566 информационные материалы.

4.2. Полномочные представители членов МТК 566 в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1, - в перечислениях а) – в), е), к), л).

4.3. Национальные органы членов МТК 566 имеют право:

- изменить статус полноправного члена комитета на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК 566;
- выйти из состава данного комитета.

4.4. Председатель МТК 566 и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК 566 в других МТК, на заседаниях МГС, его комиссий и РГ МТК;
- организовать проведение очередного заседания МТК 566;
- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 566 или провести его заочно;
- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов МТК 566, исключению членов комитета, не выполняющих свои обязанности;
- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК 566 или ответственного секретаря комитета.

4.5. Председатель МТК 566 имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

4.6. Право голоса от имени государства, ведущего секретариат МТК 566, имеет лицо, назначенное национальным органом этого государства.

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии

**ТК-МТК-22**

**Национальный и  
межгосударственный технический  
комитет по стандартизации  
"Информационные технологии"**

109544, г.Москва, ул. Краснобогатырская, д.6., стр. 5  
Тел. +7-495-165-55-41  
E-mail: [tk22@itstandard.ru](mailto:tk22@itstandard.ru)  
[www.cksit-rspp.ru](http://www.cksit-rspp.ru)

исх. № 003/05 от 28 мая 2025 г.

Исполняющему обязанности  
Директора ВИНТИ РАН  
Гарбуку С.В.

на исх.№ 3/38-221 от 30.04.2025

Уважаемый Сергей Владимирович!

В адрес секретариата ТК-МТК-22 поступило обращение на стадии формирования от МТК «Искусственный интеллект» о согласовании в область деятельности кодов МКС. В соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ 1.4-2020 МТК 22 считает возможным согласовать добавление в область деятельности при разработке соответствующих документов по стандартизации (при необходимости) с последующим закреплением их за МТК «Искусственный интеллект» следующих кодов МКС:

- 01.040.35 Информационные технологии. Словари;
- 35.240.01 Применение информационных технологий в целом»;
- 35.240.60 Приложения ИТ на транспорте;
- 35.240.70 Применение приложений ИТ в науке;
- 35.240.80 Применение приложений ИТ в здравоохранении;
- 35.240.99 Применение приложений ИТ в других областях.

В адрес представителей стран-членов МТК 22 было разослано письмо о согласовании (исх.№ 002/05 от 15.05.2025), в настоящий момент возражений о согласовании не поступило.

В связи с тем, что код МКС 35.020 «Информационные технологии (ИТ) в целом» будет вызывать дублирование разработок стандартов, подлежащих закреплению за МТК 22, считаем необходимым рассмотреть вопрос согласования кода МКС 35.020 как дополнительного при разработке стандартов, планируемых к закреплению за МТК «Искусственный интеллект».

Председатель ТК-МТК-22

С.А. Головин



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
**МТК 053**  
**ОСНОВНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА**  
**ИЗМЕРЕНИЙ**

---

Секретариат  
Федеральное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»  
(ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»)  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

---

119361, Москва, ул. Озерная, 46

Тел.: (495) 437-5674, 437-5577

Факс: (495) 437-5666

E-mail: tk053@rostest.ru

www.rostest.ru

от 23.05.2025 № 103-2/3-20  
№ 3/38-212 от 30.04.2025

ИО директора ВНИТИ РАН  
С.В. Гарбуку

Уважаемый Сергей Владимирович!

МТК 053 рассмотрел в соответствии с п. 5.1 ГОСТ 1.4-2020 Ваш запрос о согласовании включения в область деятельности формируемого межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект» (МТК «Искусственный интеллект») кода МКС 17.020 «Метрология и измерения в целом» в части искусственного интеллекта, а также о согласовании возможности МТК 053 выступать смежным комитетом по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации (при необходимости) и сообщает.

Предложенное пересечение областей деятельности с МТК 053 путем включения в область деятельности вновь создаваемого МТК «Искусственный интеллект» кода МКС 17.020 «Метрология и измерения в целом» с уточнением «в части искусственного интеллекта» считаем нецелесообразным.

Если в разрабатываемых в рамках МТК «Искусственный интеллект» стандартах содержатся положения, затрагивающие сферу государственного обеспечения единства измерений или касающиеся метрологии и измерений в целом, то считаем необходимым проведение метрологической экспертизы проекта стандарта в соответствии с п.4.3.5 ГОСТ Р 1.8-2011 и п. 5.3.4.2 ГОСТ Р 1.2-2020.

Председатель МТК 053,  
первый заместитель генерального директора  
по науке ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»

*С уважением,*



А.Ю. Кузин



**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОМИТЕТ  
ТК 180**  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ  
СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ»  
(ГСССД)

**ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»**  
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
«СТАНДАРТНЫЕ  
СПРАВОЧНЫЕ  
ДАННЫЕ» (ГНМЦ «ССД»)

119361, Москва, ул. Озерная, 46  
тел. (495) 437-37-29  
факс (495) 437-56-66  
E-mail: [info.ozm@rotest.ru](mailto:info.ozm@rotest.ru)

Исполняющему обязанности директора  
ВИНИТИ РАН

Гарбуку С.В.

05.05.2025 № 105-08/32

На № 3/38-213 от 30.04.2025

Г 7  
О согласовании включения кода МКС  
17.020 в область деятельности МТК 164

Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваш запрос МТК 180 «Государственная служба стандартных справочных данных» согласовывает включение кода МКС 17.020 «Метрология и измерения в целом» в область деятельности МТК 164 «Искусственный интеллект» в части искусственного интеллекта.

С уважением,

Руководитель ГНМЦ «ССД»  
Председатель ТК/МТК 180

А.Д. Козлов



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ 191

Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело

ГПНТБ России  
123298, г. Москва, 3-я Хорошевская ул. д.17

Телефон: +7(495) 698-93-05 (доб. 7100)  
Эл. почта: secretary\_TK191@gpntb.ru

«20» мая 2025 г. № 15

На № 3/38-214 от 30 апреля 2025 г.

И. о. директора ФГБУН ВИНТИ РАН  
С. В. Гарбуку

О согласовании деятельности МТК

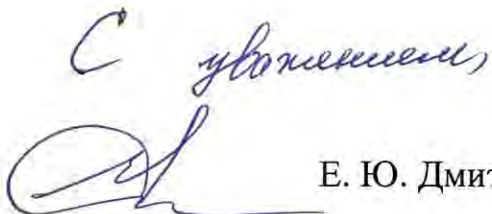
Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо № 3/38-214 от 30 апреля 2025 г., сообщаю, что формирование межгосударственного технического комитета (МТК) по стандартизации «Искусственный интеллект» является актуальным и отвечающим задачам современного развития общества в области стандартизации.

Для разграничения и исключения дублирования деятельности между вновь создаваемым МТК «Искусственный интеллект» и действующими в настоящее время межгосударственными техническими комитетами целесообразно, в части искусственного интеллекта, включить в сферу деятельности МТК «Искусственный интеллект» код МКС 35.240.01 «Применение информационных технологий в целом» и код МКС 35.240.60 «Приложения ИТ на транспорте».

Что касается МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело», коды МКС, систематизирующие специализацию комитета в области стандартизации, следующие: 01.140.10, 01.140.20, 01.140.30, 01.140.40, 35.040.10, 35.040.50, 35.240.30, 35.240.99. В случае необходимости выполнения работ по стандартизации смежной тематики, для достижения поставленных целей могут создаваться совместные рабочие группы из представителей МТК «Искусственный интеллект» и МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело».

Председатель МТК 191  
«Научно-техническая информация,  
библиотечное и издательское дело»

  
Е. Ю. Дмитриева

Исполнитель: Терехова Елена Сергеевна  
Тел. +7(495) 698-93-05, доб. 7100



СЕКРЕТАРИАТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 206 «ЭТАЛОНЫ И ПОВЕРОЧНЫЕ СХЕМЫ»

190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19; тел.: (812) 323-96-01, 323-96-02; факс: (812) 713-01-14; e-mail: [tk206@vniim.ru](mailto:tk206@vniim.ru)

№ МТК206-05-25-01  
от 20.05.2025

Председателю ТК 164 «Искусственный интеллект»

Гарбуку С.В.

[info@tc164.ru](mailto:info@tc164.ru)


Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 30.04.2025 № 3/38-215 сообщаю о согласовании закрепления за создаваемым межгосударственным техническим комитетом по стандартизации «Искусственный интеллект» с уточнением «в части искусственного интеллекта» следующих групп (подгрупп) МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

17.020 Метрология и измерения в целом;

35.240.70 Применение информационных технологий в науке.

С уважением,  
Заместитель председателя МТК 206

 Е.П. Кривцов

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ВРАЩАЮЩИЕСЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
МАШИНЫ»  
(ТК 333 / МТК 333)**



Базовая организация: МА «Интерэлектромаш»  
шоссе Энтузиастов, дом 5, стр. 1  
Москва, Россия, 111024  
Тел.: +7 (812) 635-70-71 доб. 2368  
E-mail: info@tk333.ru, interelectromash@mtu-net.ru  
www.interelectromash.com

И.о. директора  
ВИНИТИ РАН  
Гарбуку С.В.

19.05.2025 № ТК333-2025-14

На № 3/38-216 от 30.04.2025

**О включении кода МКС**

Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваш исх. №3/38-216 от 30.04.2025 сообщаем о согласовании включения в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» кода МКС 03.120.01 «Качество в целом» в части искусственного интеллекта.

Также выражаем согласие выступать смежным комитетом по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации.

С уважением,  
Председатель ТК 333 / МТК 333

Е.Ф. Кади-Оглы

Исполнитель:  
Ответственный секретарь ТК 333 / МТК 333  
Лашуков Александр Павлович  
Тел. +7 (812) 635 70 71 доб. 2842





ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ»  
(ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК РОССИИ»)

СЕКРЕТАРИАТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»  
(ТК 362)

Студенческая ул., д. 36, г. Воронеж, 394036  
Тел., факс: (473) 257-92-62  
E-mail: tk362@fstec.ru

12.05.2025 № 1148  
На № 3/38-220 от 30.04.2025

О включении в область  
деятельности МТК  
кодов МКС

Исполняющему обязанности  
директора ФГБУ «ВИНИТИ РАН»

С.В.ГАРБУКУ

Усиевича ул., д. 20,  
г. Москва, 125190

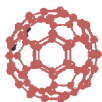
Уважаемый Сергей Владимирович!

Технический комитет по стандартизации «Защита информации» (ТК 362) согласовывает возможность выступать смежным техническим комитетом по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации, а также не возражает против включения в область деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект» кодов общероссийского классификатора стандартов ОК 001-2021 (ИСО МКС) 35.020 «Информационные технологии в целом», 35.240.01 «Применение информационных технологий в целом», 35.240.50 «Применение приложений информационных технологий в промышленности», 35.240.60 «Приложения информационных технологий на транспорте», 35.240.70 «Применение приложений информационных технологий в науке», 35.240.80 «Применение приложений информационных технологий в здравоохранении» и 35.240.99 «Применение приложений информационных технологий в других областях».

*С уважением,*

Заместитель председателя МТК 362

С.Соловьев



Фонд инфраструктурных и образовательных программ  
117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, 10А  
Тел. +7 495 988 53 88  
Факс. +7 495 988 53 99  
E-mail: Evgeniya.Kudryavtseva@rusnano.com

Секретариат:  
ФГБУ «Институт стандартизации»  
119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40  
Тел. +7 499 259 75 41  
E-mail: n.a.shlamkova@gostinfo.ru

15 мая 2025 г. № МТК 441-1/06

На № 3/38-217 от 30.04.2025

О согласовании кода МКС

Исполняющему обязанности  
директора  
ВИНИТИ РАН

С.В. Гарбуку

125190, г. Москва, А-190,  
ул. Усиевича, д. 20

Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо от 30 апреля 2025 г. № 3/38-217 о согласовании включения кода МКС 35.240.80 «Применение приложений ИТ в здравоохранении» в части искусственного интеллекта в область деятельности формируемого межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект» сообщаем, что считаем возможным включение кода МКС 35.240.80 в область деятельности создаваемого МТК «Искусственный интеллект», а также информируем о готовности выступать смежным комитетом по стандартизации при разработке документов по стандартизации в сфере искусственного интеллекта в рамках деятельности МТК 441 «Нанотехнологии».

И.о. заместителя председателя  
МТК 441 «Нанотехнологии»

Г.В. Воробьев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

Технический комитет по стандартизации ТК 011  
«Медицинские приборы, аппараты и оборудование»

Межгосударственный технический комитет по  
стандартизации МТК 507

• «Медицинские приборы и аппараты»

ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ООО «Медтехстандарт»

Юр. адрес: 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, дом 2,  
корпус 1, помещение 13, комната 2, этаж 5

Факт. адрес: 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, дом 2,  
корпус 1, помещение 13, комната 2, этаж 5

E-mail: tk-011@ya.ru

Исполняющему обязанности  
директора Всероссийского  
Института Научной и Технической  
Информации Российской Академии  
Наук  
(ВИНИТИ РАН)  
Гарбуку С. В.

20.05.2025 № 2005/1-2025

На № 3/38-218 от 30.04.2025

Уважаемый Сергей Владимирович!

МТК 507 не возражает против включения в область деятельности вновь создаваемого межгосударственного технического комитета (МТК) «Искусственный интеллект» кода МКС 03.120.01 «Качество в целом», в части искусственного интеллекта. Также МТК 507 согласен выступать смежным техническим комитетом при разработке соответствующих документов по стандартизации.

С уважением,  
Председатель МТК 507

О.В. Романов





**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 517**

**«Технологии автоматической идентификации и сбора данных»**

119415, Российская Федерация, г. Москва, а/я 4, ГС1 РУС  
Тел. (+7 495) 640-53-25 Факс (+7 495) 640-53-26  
E-mail: [standards@gs1ru.org](mailto:standards@gs1ru.org)

*05 мая 2025 г. № 52*

Исполняющему обязанности  
директора ФГБУН ВНИТИ РАН

На №3/38-219 от 30.04.2025 г.

Габруку С.В.

О согласовании МТК 517 включения  
в область деятельности МТК «Искусственный  
интеллект» кодов МКС с ограничением  
по объектам стандартизации

*Уважаемый Сергей Владимирович!*

На Ваш запрос от 30.04.2025 г. №3/38-219 сообщаю, что межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» подтверждает свое согласие на включение в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» кодов МКС 35.240.01 «Применение информационных технологий в целом», 35.240.50 «Применение приложений ИТ в промышленности», 35.240.60 «Приложения ИТ на транспорте», 35.240.70 «Применение приложений ИТ в науке», 35.240.80 «Применение приложений ИТ в здравоохранении», 35.240.99 «Применение приложений ИТ в других областях» с ограничением по объектам стандартизации в области применения – в части искусственного интеллекта, а также на возможность выступать смежным техническим по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации.

*С уважением,*

Заместитель председателя МТК  
517 «Технологии автоматической  
идентификации и сбора данных»,  
технический директор ГС1 РУС

А.Е. Леандров

Исп. Андреюк С.А.  
[s.andrejuk@gs1ru.org](mailto:s.andrejuk@gs1ru.org)



Акционерное общество  
«Институт навигационных технологий»  
(АО «Институт навигации»)  
Межгосударственный технический  
комитет по стандартизации  
«Радионавигация» (МТК 522)

Георгиевский проспект, дом 5, пом. 1, ком. 47-61А, этаж 3,  
г. Зеленоград, г. Москва, 124498

Адрес для корреспонденции: ул. Трудовая, дом 1,  
г. Королев, Московская область, 141071

Тел. (495) 198-02-18; факс (495) 944-70-33;

эл. адрес: office@inav.ru; веб-сайт: www.inav.ru

ИНН 7735147066; КПП 773501001; ОГРН 1157746879025

«23» 05 20 25 г. № МТК 25/952

на № 3/38-222 от «30» 04 20 25 г.

О согласовании  
кодов МКС

Исполняющему обязанности  
директора ВНИИТИ РАН

Гарбуку С.В.

dir@viniti.ru

копия: m.penkova@viniti.ru

e.s.fedoseenkova@gostinfo.ru

Уважаемый Сергей Владимирович!

Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 522 «Радионавигация» согласовывает включение в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» коды МКС 35.020 «Информационные технологии (ИТ) в целом», 35.240.50 «Применение приложений ИТ в промышленности», 35.240.60 «Приложения ИТ на транспорте», 35.240.70 «Применение приложений ИТ в науке», 35.240.80 «Применение приложений ИТ в здравоохранении» 35.240.99 «Применение приложений ИТ в других областях» в части искусственного интеллекта, а также возможность выступать смежным комитетом по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации (при необходимости).

С уважением,

Председатель МТК 522

В.М. Царев



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-производственное республиканское  
унитарное предприятие

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»  
(БелГИСС)

ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, г. Минск  
тел.: +375 17 269 69 99, факс: +375 17 269 68 89  
e-mail: info@belgiss.by http://www.belgiss.by



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Межгосударственный технический комитет  
по стандартизации

МТК 539  
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

ул. Новаторская, 2 А, каб. 208,  
220053, г. Минск, Республика Беларусь  
тел.: +375 17 269 68 54, факс: +375 17 269 68 89  
e-mail: consl@belgiss.by

На № 10.05.2025 № 21-12/10

Исполняющему обязанности  
директора ВИНТИ РАН  
Гарбуку С.В.



О согласовании области  
деятельности МТК

Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо (исх. № 3/38-223 от 30.04.2025) сообщаем, что МТК 539 «Менеджмент качества» согласовывает включение в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» код МКС 03.120.01 в части искусственного интеллекта.

При необходимости согласны выступать смежным комитетом при разработке соответствующих документов по стандартизации.

Ответственный секретарь МТК 539

К.Э.Маханько



**РУССКИЙ РЕГИСТР  
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Почтовый адрес: Россия, 190121, Санкт-Петербург,  
пр. Римского-Корсакова, 101, офис № 1

Юридический адрес: Россия, 191014, Санкт-Петербург,  
Литейный пр., д. 45/80, лит. А, пом. 6Н

Телефон: +7 (812) 670-9000, +7 (812) 670-9001

Факс: +7 (812) 670-9002

E-mail: rr - head@rusregister.ru; www.rusregister.ru



**RUSSIAN REGISTER  
CERTIFICATION ASSOCIATION**

Postal address: 101, office 1, Rimskogo-Korsakova  
prosp., Saint-Petersburg, 190121, Russia

Legal address: 45/8 A, office 6H, Liteyny prospect,  
191014, Saint-Petersburg, Russia

Telephone: +7 (812) 6709002, 670-9001

Fax: +7 (812) 670-9002

E-mail: rr - head@rusregister.ru; www.rusregister.ru

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 546 «Устойчивое развитие административно-территориальных образований»**

*О согласовании кода МКС*

Наш №: МТК546/02-02

Our ref.:

Дата: 27.05.2025

Date:

Ваш №: 3/38-224

Your ref.:

Дата: 30.04.2025

Date:

И.о. директора  
ВИНИТИ РАН  
Гарбуку С.В.  
ул. Усиевича, д. 20,  
г. Москва, 125315

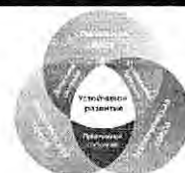
**dir@viniti.ru**  
**e.s.fedoseenkova@gostinfo.ru**

Уважаемый Сергей Владимирович!

Настоящим в соответствии с п. 5.1 ГОСТ 1.4-2020 согласовываю включение в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» код МКС 03.080.01 «Услуги в целом» в части искусственного интеллекта, а также возможность выступать смежным техническим комитетом по стандартизации при разработке документов по стандартизации в области искусственного интеллекта.

С уважением, Председатель МТК 546,  
Заместитель генерального директора –  
Директор дирекции по стандартизации

Г.Н. Иванова



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 422**  
**«Оценка биологического действия медицинских изделий»**  
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 547**  
**«Оценка биологического действия медицинских изделий»**

Секретариат ТК 422/МТК 547  
АНО «ИМБИИТ»  
123557, город Москва,  
переулок Большой Тишинский, 43/20, стр. 2

Тел.: +7 499 255-13-95  
E-mail: tk422@imbiit.com  
[www.imbiit.com](http://www.imbiit.com)

21.05.2025 № 49/ТК

Исполняющему обязанности директора  
Федерального Государственного  
Бюджетного Учреждения науки  
«Всероссийский институт научной и  
технической информации  
Российской академии наук»  
(ФГБУ «ВИНИТИ РАН»)  
С.В. Гарбук

Уважаемый Сергей Владимировичу!

В ответ на письмо за № 3/38-225 от 30.04.2025 г. сообщаем, что межгосударственный технический комитет по стандартизации «Оценка биологического действия медицинских изделий» (МТК 547) согласен на включение в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» код МКС 35.240.80 «Применение приложений ИТ в здравоохранении» и на свое участие выступать смежным комитетом по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации (при необходимости).

Председатель ТК 422/МТК 547



В.И. Севастьянов

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 548**



**«Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий»**

105066, г. Москва, ул. Спартаковская, 24  
тел.: +7 (495) 025-05-85

[www.inmm.ru](http://www.inmm.ru)  
[tc436@mail.ru](mailto:tc436@mail.ru)

исх. МТК-25/05/1  
от «20» мая 2025 г.

Исполняющему обязанности директора  
ВИНИТИ РАН  
Гарбук С.В.

**Уважаемый Сергей Владимирович!**

В ответ на Ваш запрос, о согласование включения в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» кодов МКС 03.080.01 «Услуги в целом» и 35.240.80 «Применение приложений ИТ в здравоохранении» в части искусственного интеллекта, а также согласование возможности выступать в качестве смежного комитета, сообщаем следующие.

МТК 548 «Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий» возражений не имеет. Будем рады дальнейшему сотрудничеству.

С уважением,  
Председатель МТК 548, ТК 436.  
Генеральный директор  
ООО «МЕДИТЕСТ»

С.В. Солонников





## Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК-550 «Интеллектуальная собственность»

Секретариат на базе Республиканского научно-исследовательского института интеллектуальной собственности (РНИИС)

ул. Юннатов, 18, офис 511 г. Москва, 127083

тел./факс: +7 (495) 369-40-08

[www.rniis.ru](http://www.rniis.ru), [standart@rniis.ru](mailto:standart@rniis.ru)

05.05.2025 №1-65-1МТК  
на исх. от 30.04.2025  
№ 3/38-227

И.о. директора ФГБУН «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук» (ВИНИТИ РАН)  
С.В.Гарбуку

Уважаемый Сергей Владимирович!

Настоящим подтверждаем согласование включение в область деятельности МТК «Искусственный интеллект» код МКС 03.080.01 «Услуги в целом» и 03.120.01 «Качество в целом» **в части искусственного интеллекта**, а также возможность МТК-550 «Интеллектуальная собственность» выступать смежным комитетом по стандартизации при разработке соответствующих документов по стандартизации (при необходимости).

С уважением,

Председатель МТК 550 «Интеллектуальная собственность»,

Научный руководитель (директор) РНИИС,

доктор юридических наук, профессор,

Заслуженный деятель науки Российской Федерации

  
В. Н. Лопатин



## “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

No 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)

**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)

**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  
ИСН 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 (далее - Кыргызстандарт) информирует о том, что в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект» будет участвовать в качестве полноправного члена и направляет кандидатуры следующих специалистов:

Айтмурзаева Динара Турдакновна – начальник Управления стандартизации Кыргызстандарта : +996 (312) 660408 e-mail: aytmurzaeva@mail.ru;

Жунусов Асылбек Кубанычбекович - главный специалист отдела развитие инфраструктуры Министерства цифрового развития Кыргызской Республики тел: +996 (312) 774000700, e-mail: a.zhunusov@digital.gov.kg.

**Зам. директора**

**А. Мусаев**

Акылбекова +996 0312 62-57-71





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 №АШ-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.zaïrova@innavation.tj](mailto:s.zaïrova@innavation.tj)

Заместитель директора

Рустамзода М. Р.



## 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"



№ 24-6-23/1159 от 23.05.2025  
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  
Российской Федерации  
(Росстандарт)**

*На № АШ 1007/03 от 17.03.2025 г.*

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – Комитет), в дополнение к исходящему письму Комитета от 11.04.2025 г. № 24-6-23/641-И подтверждает участие Республики Казахстан в качестве полноправного члена в МТК «Искусственный интеллект».

Вместе с тем, в соответствии с требованиями ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» повторно направляет кандидатуры от Республики Казахстан для участия в МТК, согласно приложению.

Приложение: 1 л.

**Заместитель Председателя**



**К. Кабылбеков**

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

**Подписано**

23.05.2025 17:17 Кабылбеков Канат Абаевич



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 24-6-23/1159 от 23.05.2025 г.
Организация/отправитель	КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 Республиканское государственное учреждение «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан» Подписано: КАБЫЛБЕКОВ КАНАТ MIISlgYJ...drOiEgQ== Время подписи: 23.05.2025 17:17
	 Государственное учреждение "Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: КАУАНОВА ЖАНЕТТА MIIR2QYJ...92ptHyA== Время подписи: 23.05.2025 17:34

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяемый 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»**

<b>Организация</b>	<b>Представитель</b>	<b>Контактная информация</b>
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

**Подписано**

23.05.2025 17:17 Кабылбеков Канат Абаевич



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 24-6-23/1159 от 23.05.2025 г.
Организация/отправитель	КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 Республиканское государственное учреждение «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан» Подписано: КАБЫЛБЕКОВ КАНАТ MIISlgYJ...drOiEgQ== Время подписи: 23.05.2025 17:17
	 Государственное учреждение "Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: КАУАНОВА ЖАНЕТТА MIIIR2QYJ...92ptHyA== Время подписи: 23.05.2025 17:34

[[QRCODE]]

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.



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

01.04.2025 № 03-071512  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Федеральное агентство по  
техническому  
регулированию и метрологии

## О создании МТК

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь рассмотрел письмо от Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (исх. АШ-1007/03 от 17.03.2025) о создании межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК «Искусственный интеллект» и сообщает следующее.

Сообщаем о заинтересованности организаций нашей республики в работе создаваемого МТК «Искусственный интеллект».

Дополнительно сообщаем, что по результатам рассмотрения представленного комплекта документов по созданию МТК, имеются следующие замечания и предложения.

В соответствии с требованиями ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» область деятельности создаваемого МТК не должна дублировать области деятельности уже существующих МТК, а у создаваемого МТК дублируются следующие коды МКС:

03.080.01 с МТК 546 «Устойчивое развитие административно-территориальных образований», МТК 548 «Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий», МТК 550 «Интеллектуальная собственность»;

03.120.01 с МТК 333 «Вращающиеся электрические машины», МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты», МТК 539 «Менеджмент качества», МТК 550;

35.020 с МТК 22 «Информационные технологии», МТК 362 «Защита информации», МТК 522 «Радионавигация»;

35.240.01 с МТК 22, МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело», МТК 362 «Защита информации», МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»;

35.240.50 с МТК 362, МТК 517, МТК 522;



35.240.60 с МТК 22, МТК 191, МТК 362, МТК 517, МТК 522;

35.240.70 с МТК 22, МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы», МТК 362, МТК 517, МТК 522;

35.240.80 с МТК 22, МТК 362, МТК 441 «Нанотехнологии», МТК 517, МТК 522, МТК 547 «Оценка биологического действия медицинских изделий», МТК 548;

35.240.99 с МТК 362, МТК 517, МТК 522.

Обращаем внимание, что в Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы, включены межгосударственные стандарты, разработка которых планируется на основе национальных стандартов Российской Федерации, имеющих коды МКС 01.040.35, 17.020, МКС 11.040.01, которые отсутствуют в области деятельности создаваемого МТК.

Исходя из вышеизложенного считаем, что представленный комплект документов требует доработки в части уточнения его области деятельности и получения согласования от соответствующих МТК.

Первый заместитель  
Председателя

А.А.Бурак



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



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

20.06.2015 № 03-09/1036  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Федеральное агентство по  
техническому  
регулированию и метрологии

О статусе участия

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь рассмотрел письмо от Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (исх. АИ-2220/03 от 03.06.2025) о статусе участия Республики Беларусь в создаваемом межгосударственном техническом комитете по стандартизации «Искусственный интеллект» (далее- МТК) и сообщает следующее.

Республика Беларусь примет участие в создаваемом МТК в качестве полноправного члена (Р-член).

Контактные данные эксперта для участия в работах МТК в качестве полномочного представителя: Ильянова Ольга Федоровна – заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия, научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», тел. +375 17 269 69 99, e-mail: info@belgiss.by.

Первый заместитель  
Председателя

А.А.Бурак

**Проект перспективной программы по стандартизации (работ)**  
**межгосударственного комитета по стандартизации 566 «Искусственный интеллект» (МТК 566)**  
**на 2026-2029**

№ п/п	Шифр темы в программе межгосударствен ной и/или национальной стандартизации	Наименование документа	Вид работ <sup>1</sup>	Государство – член МГС – ответственный разработчик	Сроки разработки		Профильный (ответственный)/с межный 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 566
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 566
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 566
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 566
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 566

<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 на основе ГОСТ Р 71484.2-2024 (ИСО/МЭК 5259-2:2023)	Российская Федерация	01.2027	06.2028	МТК 566
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 на основе ГОСТ Р 71484.3-2024 (ИСО/МЭК 5259-3:2024)	Российская Федерация	01.2027	06.2028	МТК 566
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 на основе ГОСТ Р 71484.4-2024 (ИСО/МЭК 5259-4:2023)	Российская Федерация	01.2027	06.2028	МТК 566
9.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Метрологическое обеспечение. Общие требования	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 71562-2024	Российская Федерация	07.2026	03.2028	МТК 566
10.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Состав, структура и области применения. Основные положения	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 71561-2024	Российская Федерация	07.2026	03.2028	МТК 566
11.	Будет уточнено в ходе выполнения работ	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70249-2022	Российская Федерация	10.2027	04.2029	МТК 566/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 на основе ГОСТ Р 70250-2022	Российская Федерация	10.2027	04.2029	МТК 566/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 566/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 566/МТК 056