



Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Москва

КОПИЯ



ПРИКАЗ

05.07.2024

№ 6.18-01/050724-20

Об утверждении Порядка допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

В целях организации функционирования системы добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (приложение).

Ректор

ПОДПИСЬ

Н.Ю. Анисимов



Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом НИУ ВШЭ

от 05.07.2024

№ 6.18-01/050724-20

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»
(СДС «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»)**

**ПОРЯДОК ДОПУСКА ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ
К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
«ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»**

Москва 2024

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Порядок устанавливает последовательность предоставления органам по сертификации, испытательным лабораториям (центрам) допуска к проведению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» (далее - Система), зарегистрированной в едином реестре систем добровольной сертификации 26.12.2023 (свидетельство № РОСС RU.B2915.04ВШЭ0).

1.2. Допуск органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) к проведению работ в Системе осуществляется в целях:

1.2.1. использования единых правил и подходов к сертификации технологий искусственного интеллекта, направленных на обеспечение доверия к результатам сертификации в Системе и создания условий для их признания;

1.2.2. привлечения в Систему для проведения работ по оценке соответствия компетентных органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) удовлетворяющих требованиям Системы.

1.3. В соответствии с пунктом 5.6 Правил функционирования системы добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» органы по сертификации осуществляют следующие основные функции:

1.3.1. осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;

1.3.2. проводит идентификацию объектов для целей отнесения к группе специализированной продукции, предназначенной исключительно (преимущественно) для создания и применения технологий искусственного интеллекта;

1.3.3. осуществляет отбор образцов (проб) продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия (при необходимости);

1.3.4. организует изготовление бланков сертификатов соответствия и приложений к сертификатам соответствия;

1.3.5. выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию, в которых указывается, что подтверждение соответствия данных объектов осуществляется в рамках Системы;

1.3.6. предоставляет заявителям право на применение знака соответствия Системы;

1.3.7. приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

1.4 В соответствии с пунктом 5.7 Правил функционирования системы добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» испытательные лаборатории (центры) осуществляют следующие основные функции:

1.4.1. проводят идентификацию объектов для целей отнесения к группе специализированной продукции, предназначенной исключительно (преимущественно) для создания и применения технологий искусственного интеллекта;

1.4.2. проводят исследования (испытания) и измерения для целей сертификации;

1.4.3. проводят идентификацию объектов оценки (подтверждения) соответствия для целей сертификации (при необходимости);

1.4.4. осуществляют отбор образцов (проб) продукции в целях проведения испытаний (при необходимости);

1.4.5. оформляют и выдают протоколы испытаний.

1.5. В соответствии с пунктом 5.1 Правил функционирования системы добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» функции Руководящего органа Системы закреплены за НИУ ВШЭ. Функции и права Руководящего органа Системы установлены п. 5.2 Правил функционирования системы добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика», а также Положением о руководящем органе системы добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрика» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

1.6. Настоящий Порядок предназначен для использования Руководящим органом Системы, органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами).

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. В настоящем Порядке использованы термины и определения в соответствии Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», Федеральном законе от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», ГОСТ ISO/IEC 17000 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы», документами по стандартизации, входящими в систему национальных стандартов в области оценки соответствия, а также следующие термины:

2.2. Область допуска – сфера деятельности заявителя в области оценки (подтверждения) соответствия в отношении продукции указанных в подпункте 1.3 пункта 1 настоящего Порядка на выполнение работ в которой заявитель допущен комиссией по допуску.

3. КРИТЕРИИ ДОПУСКА ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (УСЛУГ)

3.1. Орган по сертификации продукции (услуг) в заявленной области допуска должен:

3.1.1. обеспечить соответствие требованиям межгосударственных стандартов и национальных стандартов Российской Федерации:

– ГОСТ Р 59898-2021 «Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения»;

– ГОСТ Р 59276-2020 «Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения»;

– ГОСТ 31816-2012 «Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии»;

– ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 «Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции»;

– ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам

по сертификации продукции, процессов и услуг»;

– ГОСТ Р 56041-2014 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов»;

– ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;

– ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

– ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»;

– ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента»;

3.1.2. располагать количеством компетентных специалистов, включая экспертов по сертификации и технических экспертов (при необходимости), достаточным для организации и выполнения всего объема работ по подтверждению соответствия продукции по каждому виду деятельности в заявленной области имеющих:

3.1.2.1. соответствующее образование:

– высшее образование по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и (или) программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям и направлениям подготовки высшего образования и дополнительное профессиональное образование по профилю и (или) направлению подготовки, соответствующие заявленной области, в рамках которой указанные специалисты участвуют в выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям нормативных документов, или

– среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по профилю и (или) направлению подготовки, соответствующие заявленной области, в рамках которой указанные специалисты участвуют в выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям нормативных документов.

Соответствие образования работника органа по сертификации определяется, в том числе, сравнительным анализом прикладных дисциплин, указанных в приложении к документу об образовании, и конкретных процедур оценки соответствия в рамках заявленной области допуска;

3.1.2.2. навыки и профессиональные знания в отношении создания и применения продукции на стадиях жизненного цикла, необходимые для выполнения работ по подтверждению соответствия такой продукции в заявленной области допуска;

3.1.2.3. опыт работы в органах по сертификации по подтверждению соответствия продукции или в российских организациях промышленности и научных организациях в отношении заявленной области допуска, не менее 3 лет;

3.1.3. иметь по месту (местам) осуществления деятельности на праве собственности и (или) ином законном основании (праве владения и праве пользования) помещения, оборудование, технические средства, необходимые для выполнения работ по подтверждению соответствия продукции в заявленной области допуска;

3.1.4. иметь заключенные с испытательными лабораториями (центрами), допущенными к выполнению работ в Системе в соответствующей области допуска, соглашение (соглашения) о взаимодействии в целях выполнения работ по подтверждению соответствия продукции в заявленной области допуска или договор

(договоры) о выполнении работ по оценке соответствия продукции в установленной области допуска;

3.1.5. иметь в бумажном и (или) электронном виде (в том числе с использованием компьютерных справочных правовых систем) нормативные правовые акты Российской Федерации, официальные издания документов по стандартизации, в которых устанавливаются требования к оценке соответствия продукции и которые необходимы для осуществления деятельности в заявленной области, или иметь доступ к использованию таких документов с учетом соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайне;

3.1.6. быть независимым от организаций, создающих продукцию, включая недопущение вхождения органа по сертификации продукции в состав организаций, способных оказывать влияние на его деятельность, а также не являться аффилированным лицом заинтересованных сторон, осуществляющих координацию деятельности и (или) управление имуществом таких организаций и заинтересованных сторон;

3.1.7. обеспечить в штате органа по сертификации наличие экспертов по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия продукции, в целях обеспечения организации и выполнения работ, предусмотренных национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;

3.1.8. соблюдать требования законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции;

3.1.9. иметь документы, подтверждающие соблюдение положений подпунктов 3.1.1-3.1.8 настоящего пункта, в том числе трудовые или гражданско-правовые договоры, документы о получении специалистами высшего образования, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования, трудовые книжки и (или) сведения о трудовой деятельности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, согласия работников на передачу персональных данных в Руководящий орган Системы;

3.1.10. иметь официальный сайт в сети «Интернет» для размещения актуализированной общедоступной информации о деятельности органа по сертификации в установленной области допуска.

3.2. К выполнению работ по сертификации продукции в установленной области допуска, не связанных с принятием решения о выдаче, приостановлении, возобновлении и прекращении действия сертификатов соответствия продукции, допускается привлекать экспертов по сертификации и технических экспертов (при необходимости) на основе гражданско-правового договора, имеющих образование, навыки, профессиональные знания и опыт работы по направлениям деятельности в области допуска органа по сертификации продукции, которые соответствуют требованиям, установленным подпунктом 3.1.2. пункта 3.1 настоящего Порядка.

4. КРИТЕРИИ ДОПУСКА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

4.1. Испытательная лаборатория (центр) в заявленной области допуска должна:

4.1.1. обеспечить соответствие требованиям к компетентности испытательных лабораторий (центров), установленных межгосударственным стандартом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

4.1.2. располагать количеством компетентных специалистов, достаточным для организации и выполнения всего объема работ по проведению испытаний продукции по каждому виду деятельности в заявленной области допуска имеющих:

4.1.2.1. соответствующее образование:

– высшее образование по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и (или) программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям и направлениям подготовки высшего образования и дополнительное профессиональное образование по профилю и (или) направлению подготовки, соответствующие заявленной области, в рамках которой указанные специалисты участвуют в выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям нормативных документов, или

– среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по профилю и (или) направлению подготовки, соответствующие заявленной области, в рамках которой указанные специалисты участвуют в выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям нормативных документов.

Соответствие образования работника испытательной лаборатории (центра) определяется, в том числе, сравнительным анализом прикладных дисциплин, указанных в приложении к документу об образовании, и конкретных исследований (испытаний), измерений, включенных в заявленную область, проведение которых входит в функциональные обязанности указанного работника;

4.1.2.2. опыт работы в заявленной области деятельности, в том числе в российских организациях промышленности, научных организациях или органах по сертификации, не менее 3 лет;

4.1.3. иметь по месту (местам) осуществления деятельности на праве собственности и (или) ином законном основании (праве владения и праве пользования) помещения, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование, программное обеспечение, технические средства и наборы данных необходимые для выполнения работ по испытанию продукции в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и технической документации (конструкторская, технологическая и программная документация, технические условия, инструкции, руководства и положения), документы по стандартизации, в том числе устанавливающие правила и методы испытаний, правила отбора образцов (проб), включенные в заявленную область деятельности;

4.1.4. иметь в бумажном и (или) электронном виде (в том числе с использованием компьютерных справочных правовых систем) нормативные правовые акты Российской Федерации, официальные издания документов по стандартизации, в которых устанавливаются требования к оценке соответствия продукции и которые необходимы для осуществления деятельности в заявленной области, или иметь доступ

к использованию таких документов с учетом соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайне;

4.1.5. соблюдать требования законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности при выполнении работ по подтверждению соответствия продукции;

4.1.6. обеспечить проведение специалистами испытательной лаборатории (центра), каждого вида испытаний, включенного в заявленную область деятельности;

4.1.7. иметь документы, подтверждающие соблюдение положений подпунктов 4.1.1-4.1.6 настоящего пункта, в том числе трудовые или гражданско-правовые договоры, документы о получении специалистами высшего образования, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования, трудовые книжки и (или) сведения о трудовой деятельности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, согласия работников на передачу персональных данных в Руководящий орган Системы;

4.1.8. иметь официальный сайт в сети «Интернет» для размещения актуализированной общедоступной информации о деятельности испытательной лаборатории (центра) в установленной области.

4.2. К выполнению работ по проведению испытаний продукции в установленной области деятельности испытательной лаборатории (центра) (за исключением подписания протоколов испытаний и иных документов, содержащих результаты испытаний) допускается привлекать специалистов на основе гражданско-правового договора без предъявления требований к образованию, установленных подпунктом 4.1.2 пункта 4.1 настоящего Порядка, при условии, что выполняемые такими специалистами работы по проведению испытаний осуществляются под контролем специалистов испытательной лаборатории (центра), которые соответствуют требованиям подпункта 4.1.2. пункта 4.1 настоящего Порядка.

5. КРИТЕРИИ ДОПУСКА ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

5.1. Орган по сертификации систем менеджмента в заявленной области допуска должен:

5.1.1. обеспечить соответствие требованиям международных стандартов и национальных стандартов Российской Федерации:

– ISO/IEC 42001:2023 Information technology – Artificial intelligence – Management system;

– ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования»;

– ISO/IEC 17030:2021 «Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия при оценке, проводимой третьей стороной»;

– ГОСТ Р 56399-2015 (ISO/IEC TS 17023:2013) «Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификации систем менеджмента»;

– ГОСТ Р ИСО 19011-2021 Оценка соответствия. Руководящие указания по

проведению аудита систем менеджмента;

5.1.2. располагать количеством компетентных специалистов, включая экспертов по сертификации систем менеджмента и технических экспертов (при необходимости), достаточным для организации и выполнения всего объема работ по подтверждению соответствия систем менеджмента по каждому виду деятельности в заявленной области имеющих:

5.1.2.1. соответствующее образование:

– высшее образование по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и (или) программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям и направлениям подготовки высшего образования и дополнительное профессиональное образование по профилю и (или) направлению подготовки, соответствующие заявленной области, в рамках которой указанные специалисты участвуют в выполнении работ по оценке соответствия систем менеджмента требованиям нормативных документов, или

– среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по профилю и (или) направлению подготовки, соответствующие заявленной области, в рамках которой указанные специалисты участвуют в выполнении работ по оценке соответствия систем менеджмента требованиям нормативных документов.

Соответствие образования работника органа по сертификации определяется, в том числе, сравнительным анализом прикладных дисциплин, указанных в приложении к документу об образовании, и конкретных процедур оценки соответствия в рамках заявленной области допуска;

5.1.2.2. навыки и профессиональные знания в отношении процессов создания продукции, методов и процедур подтверждения соответствия систем менеджмента, необходимые для выполнения работ по подтверждению соответствия такой продукции в заявленной области допуска;

5.1.2.3. опыт работы в органах по сертификации по подтверждению соответствия систем менеджмента или в российских организациях промышленности и научных организациях в отношении заявленной области допуска, не менее 3 лет.

5.1.3. иметь по месту (местам) осуществления деятельности на праве собственности и (или) ином законном основании (праве владения и праве пользования) помещения, оборудование, технические средства, необходимые для выполнения работ по подтверждению соответствия систем менеджмента в заявленной области допуска;

5.1.4. иметь в бумажном и (или) электронном виде (в том числе с использованием компьютерных справочных правовых систем) нормативные правовые акты Российской Федерации, официальные издания документов по стандартизации, в которых устанавливаются требования к оценке соответствия продукции и которые необходимы для осуществления деятельности в заявленной области, или иметь доступ к использованию таких документов с учетом соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайне;

5.1.5. быть независимым от организаций, создающих продукцию, включая недопущение вхождения органа по сертификации систем менеджмента в состав организаций, способных оказывать влияние на его деятельность, а также не являться аффилированным лицом заинтересованных сторон, осуществляющих координацию

деятельности и (или) управление имуществом таких организаций и заинтересованных сторон;

5.1.6. обеспечить в штате органа по сертификации наличие экспертов по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия систем менеджмента, в целях обеспечения организации и выполнения работ, предусмотренных национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования»;

5.1.7. соблюдать требования законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности при выполнении работ по подтверждению соответствия системы менеджмента;

5.1.8. иметь документы, подтверждающие соблюдение положений подпунктов 5.1.1-5.1.7 настоящего пункта, в том числе трудовые или гражданско-правовые договоры, документы о получении специалистами высшего образования, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования, трудовые книжки и (или) сведения о трудовой деятельности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, согласия работников на передачу персональных данных в Руководящий орган Системы;

5.1.9. иметь официальный сайт в сети «Интернет» для размещения актуализированной общедоступной информации о деятельности органа по сертификации в установленной области допуска.

5.2. К выполнению работ по сертификации систем менеджмента в установленной области допуска, не связанных с принятием решения о выдаче, приостановлении, возобновлении и прекращении действия сертификатов соответствия систем менеджмента, допускается привлекать экспертов по сертификации и технических экспертов (при необходимости) на основе гражданско-правового договора, имеющих образование, навыки, профессиональные знания и опыт работы по направлениям деятельности в области допуска органа по сертификации продукции, которые соответствуют требованиям, установленным подпунктом 5.1.2 пункта 5.1 настоящего Порядка.

6. ПОРЯДОК ДОПУСКА ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

6.1. Допуск органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) к работам в Системе осуществляется на основании экспертизы Руководящим органом Системы предоставленных заявителем документов.

6.2. Руководящий орган Системы для проведения экспертизы формирует комиссию по допуску и утверждает ее состав соответствующим приказом.

6.3. Орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр), претендующий на допуск к выполнению работ в Системе, подает заявку (приложение 1) в Руководящий орган Системы. К заявке прилагается следующий комплект документов:

6.3.1. для органов по сертификации:

– сведения об организации-заявителе: наименование, юридический статус, фактический адрес, банковские реквизиты;

– паспорт органа по сертификации (приложение 2);

6.3.2. для испытательных лабораторий (центров):

– сведения об организации-заявителе: наименование, юридический статус, фактический адрес, банковские реквизиты;

– паспорт испытательной лаборатории (центра) (приложение 3).

6.4. Комиссия по допуску после подтверждения достоверности представленных сведений рассматривает предоставленные документы на предмет соответствия критериям допуска, а также верифицирует оснащение испытательной лаборатории (центра) в соответствии с текущим уровнем развития технологий искусственного интеллекта в отдельной отрасли и принимает решение о предоставлении (непредоставлении) испытательной лаборатории (центру) допуска к выполнению работ в Системе. Решение о допуске принимается путем открытого голосования двумя третьими голосов от установленного числа членов комиссии по допуску.

6.5. Результаты работы комиссии по допуску оформляются актом (приложение 4). Акт составляется в двух экземплярах, первый экземпляр передается заявителю, второй – Руководящему органу Системы.

6.6. При положительном решении Руководящий орган Системы оформляет, регистрирует и выдает Заявителю свидетельство о допуске к проведению работ в Системе (приложение 5).

6.7. Свидетельство о допуске действительно на срок, установленный комиссией по допуску с учетом уровня развития технологий в отдельной отрасли.

7. ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

7.1. Инспекционный контроль соответствия органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) критериям допуска включает в себя внутренние проверки, проводимые самим органом по оценке соответствия, и инспекционные проверки, проводимые Руководящим органом Системы.

7.2. Инспекционный контроль проводят в течение всего срока действия свидетельства о допуске в форме систематического анализа ежеквартальной информации, представляемой органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) в Руководящий орган Системы, а также периодических и, при необходимости, внеплановых инспекционных проверок на месте. Периодичность инспекционных проверок устанавливает Руководящий орган Системы.

7.3. При нарушении условий и критериев предоставления полномочий Руководящий орган Системы принимает решение о приостановлении действия или досрочной отмене допуска к выполнению работ в Системе.

Приложение 1
к Порядку допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

*Руководителю
СДС «Интеллометрия»*

ЗАЯВКА

на предоставление допуска к участию в работах СДС «Интеллометрия»

наименование заявителя

просит предоставить доступ к проведению работ в СДС в качестве органа по сертификации продукции (услуг)/органа по сертификации систем менеджмента/испытательной лаборатории (центра) в заявленной области деятельности, соответствующей приложению.

Заявитель ознакомлен с Порядком допуска органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) к выполнению работ в СДС «Интеллометрия».

Заявитель обязуется:

1. выполнить процедуры допуска к выполнению работ в СДС «Интеллометрия»;
2. отвечать требованиям, предъявляемым к органам по оценке соответствия СДС «Интеллометрия»;
3. оплатить расходы по предоставлению допуска к выполнению работ в СДС «Интеллометрия», независимо от результата процедуры;
4. принять на себя затраты по последующему инспекционному контролю.

Приложения:

1. Сведения об организации-заявителе.
2. Паспорт органа по сертификации/испытательной лаборатории (центра).

Руководитель
юридического лица

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 2
к Порядку допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 26.12.2023
регистрационный № РОСС RU.B2915.04ВШЭ0

ПАСПОРТ
органа по сертификации

Наименование организации на базе которой располагается испытательная лаборатория

Руководитель органа по
сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Руководитель организации, на
базе которой создан орган по
сертификации

подпись

инициалы, фамилия

20__

05.07.2024 № 6.18-01/050724-20

1. Сведения об органе по сертификации

1. Наименование:

2. Юридический адрес:

3. Фактический адрес:

4. Действующий почтовый адрес:

Телефон _____ E-mail _____

5. ФИО руководителя:

2. Сведения об организации, в составе которой функционирует орган по сертификации

1. Наименование:

2. Юридический адрес:

3. Действующий почтовый адрес:

Телефон _____ E-mail _____

4. ФИО руководителя организации:

3. Область деятельности органа по сертификации продукции (услуг)

сфера применения алгоритма ИИ

№	Наименование объекта (функциональное назначение алгоритма ИИ)	Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации	Обозначения НД (при наличии), используемых при сертификации и относящихся	
			к объекту сертификации, где установлены характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации	к методам испытаний (проверок, оценок) для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5

--	--	--	--

4. Область деятельности органа по сертификации систем менеджмента

№	Наименование объекта	Обозначения НД, используемых при сертификации
1	2	3

5. Сведения о кадровом составе (персонале) сотрудников, проводящих сертификацию в заявленной области

№	ФИО	Должность, выполняемая функция в ОС	Образование, специальность	Стаж работы, практический опыт работы, в том числе в области оценки соответствия
1	2	3	4	5

6. Сведения об испытательных лабораториях (центрах), в которых планируется проведение сертификационных испытаний (при наличии)

№	Наименование и адрес ИЛ	Область деятельности ИЛ в соответствии с деятельностью ОС
1	2	3

Приложение 3
к Порядку допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 26.12.2023
регистрационный № РОСС RU.B2915.04ВШЭ0

ПАСПОРТ

испытательной лаборатории (центра)

Наименование организации на базе которой располагается испытательная лаборатория

Руководитель испытательной
лаборатории

подпись

инициалы, фамилия

Руководитель организации, на
базе которой создана
испытательная лаборатория

подпись

инициалы, фамилия

1. Сведения об испытательной лаборатории (центра)

1. Наименование:

2 Юридический адрес:

3 Фактический адрес:

4 Действующий почтовый адрес:

Телефон _____ E-mail _____

5 ФИО руководителя:

2. Сведения об организации, в составе которой функционирует испытательная лаборатория (центр)

1. Наименование:

2. Юридический адрес:

3. Действующий почтовый адрес:

Телефон _____ E-mail _____

4. ФИО руководителя организации:

3. Область деятельности испытательной лаборатории (центра)

сфера применения алгоритма ИИ

№	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта (функциональное назначение алгоритма ИИ)	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту
1	2	3	4	5

4. Сведения об оснащённости программным и аппаратным обеспечением (в том числе испытательным оборудованием, аттестованным установленным порядком), наборами данных

№	Наименование объекта испытаний	Наименование средства испытаний	Основные технические характеристики средства испытаний
1	2	3	4

5. Сведения об оснащённости вспомогательным оборудованием

№	Наименование	Назначение	Основные технические характеристики
1	2	3	4

6. Сведения о кадровом составе (персонале) сотрудников, проводящих испытания в заявленной области

№	ФИО	Должность	Уровень квалификации
1	2	3	4

Приложение 4
к Порядку допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 26.12.2023
регистрационный № РОСС RU.B2915.04ВШЭО

АКТ

работы комиссии по допуску участников системы СДС «Интеллометрия»

В период с ____ по ____ 20__ года на основании

наименование, номер и дата приказа о формировании комиссии

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

провела проверку с целью оценки возможности допуска к выполнению работ
в СДС «Интеллометрия» в заявленной
области

наименование испытательной лаборатории

При проверке установлено:

- 1) статус, организационная структура, административная подчиненность;
- 2) обеспеченность нормативной и методической документацией;
- 3) квалификация и опыт работы персонала;
- 4) достаточность технической базы для проведения испытаний в заявленной области

Замечания комиссии:

Заключение

Предоставить допуск к выполнению работ в СДС «Интеллометрика» на срок:

Председатель комиссии:

подпись

инициалы, фамилия

Члены комиссии:

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

С Актом ознакомлен:

Руководитель органа по оценке
соответствия

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 5

к Порядку допуска органов по оценке соответствия к выполнению работ в системе добровольной сертификации в сфере искусственного интеллекта «Интеллометрия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 26.12.2023
регистрационный № РОСС RU.B2915.04ВШЭ0

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о допуске к выполнению работ в СДС
«Интеллометрия»

№

Срок действия с

по

Руководящий орган СДС «Интеллометрия» утверждает, что

_____ (наименование органа по сертификации/испытательной лаборатории (центра))

допущен(а) к выполнению работ в СДС «Интеллометрия».

Область деятельности органа по сертификации/испытательной лаборатории определена приложением к настоящему свидетельству.

Руководитель
СДС «Интеллометрия» _____

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

«____» _____ 20__

Приложение к свидетельству о допуске
к выполнению работ в СДС
«Интеллометрика»

1. Полное наименование органа по сертификации/испытательной лаборатории (центра)	
2. Номер свидетельства о допуске к выполнению работ	
3. Адрес органа по сертификации/испытательной лаборатории (центра)	
4. Область деятельности	

Руководитель
СДС «Интеллометрика»_____
подпись_____
инициалы, фамилия

М.П.

« _____ » _____ 20__