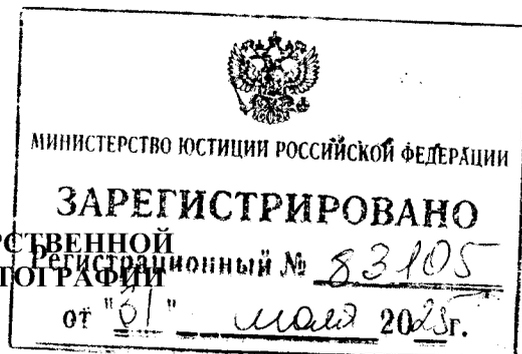




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)



ПРИКАЗ

Москва

10 апреля 2025г

№ П/0112/25

О Метрологической службе в сфере геодезии и картографии

В соответствии с пунктом 11 части 3 статьи 1, частями 1 и 2 статьи 22 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», абзацем вторым пункта 1 и абзацем шестым пункта 2 порядка утверждения положений о метрологических службах федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1994 г. № 100, подпунктом 5.3 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 457, в целях осуществления единой политики в области обеспечения единства измерений в сфере геодезии и картографии п р и к а з ы в а ю:

1. Создать Метрологическую службу в сфере геодезии и картографии в публично-правовой компании «Роскадастр» в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр» и подпунктом 6 пункта 16 устава публично-правовой компании «Роскадастр», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2022 г. № 1359 «О публично-правовой компании «Роскадастр».

2. Утвердить Положение о Метрологической службе в сфере геодезии и картографии согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря – заместителя руководителя Бутовецкого А.И.

Руководитель

О.А. Скуфинский

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федеральной службы
государственной регистрации,
кадастра и картографии
от «10» апреля 2025 г. № П/0112/25

ПОЛОЖЕНИЕ о Метрологической службе в сфере геодезии и картографии

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, функции, права, порядок образования и организации работы Метрологической службы в сфере геодезии и картографии (далее – Метрологическая служба).

2. Метрологическая служба представляет собой централизованную систему, создаваемую в целях осуществления единой технической политики в области обеспечения единства измерений в сфере геодезии и картографии¹ (далее – сфера ГК).

3. Метрологическая служба в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Федеральным законом от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, в том числе настоящим Положением.

4. Реализация настоящего Положения осуществляется с соблюдением требований по защите сведений, составляющих государственную тайну, установленных Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», а также требований по защите информации ограниченного доступа, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и иными федеральными законами, устанавливающими ограничения доступа к информации.

¹ Пункт 11 части 3 статьи 1 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

II. Основные задачи Метрологической службы

5. Метрологической службой организуются работы по обеспечению единства измерений и метрологическому обеспечению при осуществлении геодезической и картографической деятельности.

6. К основным задачам Метрологической службы относятся:

а) организация и координация работ в области метрологического обеспечения, в том числе по обеспечению единства измерений в сфере ГК;

б) организация метрологического обеспечения функционирования филиалов публично-правовой компании «Роскадастр» (ППК «Роскадастр»), осуществляющих геодезические и картографические работы (далее – производственные подразделения ППК «Роскадастр»);

в) определение основных направлений работ по метрологическому обеспечению осуществления геодезической и картографической деятельности, исследований, разработки, испытаний и эксплуатации продукции геодезического и картографического назначения;

г) организация работ по разработке и аттестации методик (методов) измерений, организация и проведение поверки средств измерений, организация и проведение испытаний с целью утверждения типа средств измерений в соответствии с областью аккредитации;

д) разработка проектов документов по стандартизации, методических и иных документов в области метрологического обеспечения, в том числе по обеспечению единства измерений в сфере ГК;

е) проведение метрологической экспертизы технической документации, продукции, относящихся к сфере ГК.

III. Функции Метрологической службы

7. Метрологической службой осуществляются следующие функции:

а) мониторинг состояния системы метрологического обеспечения и обеспечения единства измерений в сфере ГК;

б) разработка основных направлений развития метрологического обеспечения и обеспечения единства измерений в сфере ГК, предложений по развитию (совершенствованию) системы метрологического обеспечения и обеспечения единства измерений в сфере ГК;

в) проведение анализа и формирование технических предложений при проведении измерений, относящихся к сфере ГК;

г) проверка состояния метрологического обеспечения и обеспечения единства измерений в сфере ГК;

д) обслуживание эталонов единиц величин, рабочих средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями в соответствии с эксплуатационной документацией;

е) поверка средств измерений в соответствии с областью аккредитации в установленные методиками поверки межповерочные интервалы, а также

аттестация имеющихся в Метрологической службе эталонов единиц величин в государственных научных метрологических институтах и государственных региональных центрах метрологии² в установленные при утверждении эталонов межаттестационные интервалы, ремонт эталонов единиц величин и средств измерений, относящихся к сфере ГК, при выявлении их неисправностей;

ж) определение потребности в эталонах единиц величин, средствах измерений, в том числе составление и (или) согласование документов для их приобретения, проведение работ по внедрению новых методик (методов) и средств измерений, относящихся к сфере ГК.

8. Метрологической службой организуются:

а) работы по подготовке мероприятий по метрологическому обеспечению геодезических и картографических работ;

б) проведение оценки состояния измерений в лабораториях (подразделениях, службах), осуществляющих измерения в сфере ГК;

в) учет наличия и технического состояния эталонов единиц величин, средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями, относящихся к сфере ГК;

г) работы по аттестации методик (методов) измерений, относящихся к сфере ГК.

9. Метрологическая служба участвует:

а) в аттестации испытательного оборудования, относящегося к сфере ГК;

б) в установлении номенклатуры измеряемых (контролируемых) параметров, норм точности измерений, методов и средств измерений, используемых при осуществлении деятельности в сфере ГК.

IV. Права Метрологической службы

10. Метрологическая служба имеет право:

а) осуществлять контроль соблюдения производственными подразделениями метрологических требований, получать от подвергаемых контролю производственных подразделений материалы, необходимые для проведения проверок, выдавать производственным подразделениям предписания, направленные на предотвращение, прекращение или устранение выявленных нарушений;

б) привлекать юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере ГК, отдельных специалистов и независимых экспертов к выполнению работ по метрологическому обеспечению, проведению экспертизы документации и других метрологических работ, относящихся к сфере ГК;

в) вносить предложения о проведении работ (оказании услуг) в области

² Части 5, 7 статьи 21 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

обеспечения единства измерений, закупке (аренде) оборудования, используемого в сфере ГК;

г) вносить предложения по изменению нормативных правовых актов и иных документов, регулирующих отношения в области обеспечения единства измерений в сфере ГК;

д) подготавливать документы для аккредитации, подтверждения компетентности ППК «Роскадастр» в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на основе планирования работ (оказания услуг) в области обеспечения единства измерений;

е) участвовать в мероприятиях по международному сотрудничеству по вопросам метрологического обеспечения и обеспечения единства измерений в сфере ГК.

V. Порядок образования и организации работы Метрологической службы

11. Метрологическая служба состоит из следующих подразделений и должностных лиц, выполняющих основные задачи и функции, указанные в пунктах 6 и 7 настоящего Положения соответственно:

а) главного метролога – начальника Метрологической службы (далее – Главный метролог);

б) головной организации Метрологической службы (далее – ГОМС) – подразделения центрального аппарата ППК «Роскадастр», ответственного за исполнение функции метрологической службы геодезии и картографии;

в) метрологических служб (далее – МС) производственных подразделений ППК «Роскадастр».

12. Квалификационно-численный состав, штатное расписание Метрологической службы, требования к мониторингу состояния системы метрологического обеспечения и обеспечения единства измерений в сфере ГК устанавливаются ППК «Роскадастр» по представлению Главного метролога.

13. Главным метрологом организуется деятельность по обеспечению единства измерений в ППК «Роскадастр».

Главный метролог назначается на должность и освобождается от должности ППК «Роскадастр».

Главным метрологом осуществляется общее руководство Метрологической службой, в том числе определяются основные направления деятельности Метрологической службы, утверждается система менеджмента качества Метрологической службы.

14. Координация, организационное и научно-методическое руководство работой МС производственных подразделений ППК «Роскадастр» осуществляются ГОМС.

15. МС производственных подразделений ППК «Роскадастр» выполняют работы по метрологическому обеспечению и обеспечению

единства измерений в закрепленных за ними производственных подразделениях ППК «Роскадастр».

МС производственных подразделений ППК «Роскадастр» осуществляется деятельность в соответствии с положениями, утверждаемыми руководителями производственных подразделений ППК «Роскадастр» по согласованию с Главным метрологом.

Кандидаты на должности начальников МС производственных подразделений ППК «Роскадастр» согласовываются с Главным метрологом.

16. Метрологическая служба для осуществления своей деятельности должна располагать эталонами единиц величин, средствами поверки, контрольно-измерительным оборудованием.

17. Метрологической службой в пределах своей компетенции осуществляется взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по обеспечению единства измерений, организациями, находящимися в их ведении, а также иными организациями, осуществляющими деятельность по обеспечению единства измерений.

18. Главный метролог и работники Метрологической службы, допустившие нарушения законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, необоснованно препятствующие осуществлению федерального государственного метрологического контроля (надзора) и (или) не исполняющие в установленный срок предписаний федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный метрологический контроль (надзор), об устранении выявленных нарушений, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации³.

³ Статья 23 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».