

СОГЛАШЕНИЕ

о взаимодействии Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации и Федеральной службы геодезии и картографии России в области обеспечения единства измерений при производстве геодезических работ

**Москва
1996г.**

Утверждаю

Председатель Комитета Российской
Федерации по стандартизации,
метрологии и сертификации

Ф. Безверхий

12

1995 г.



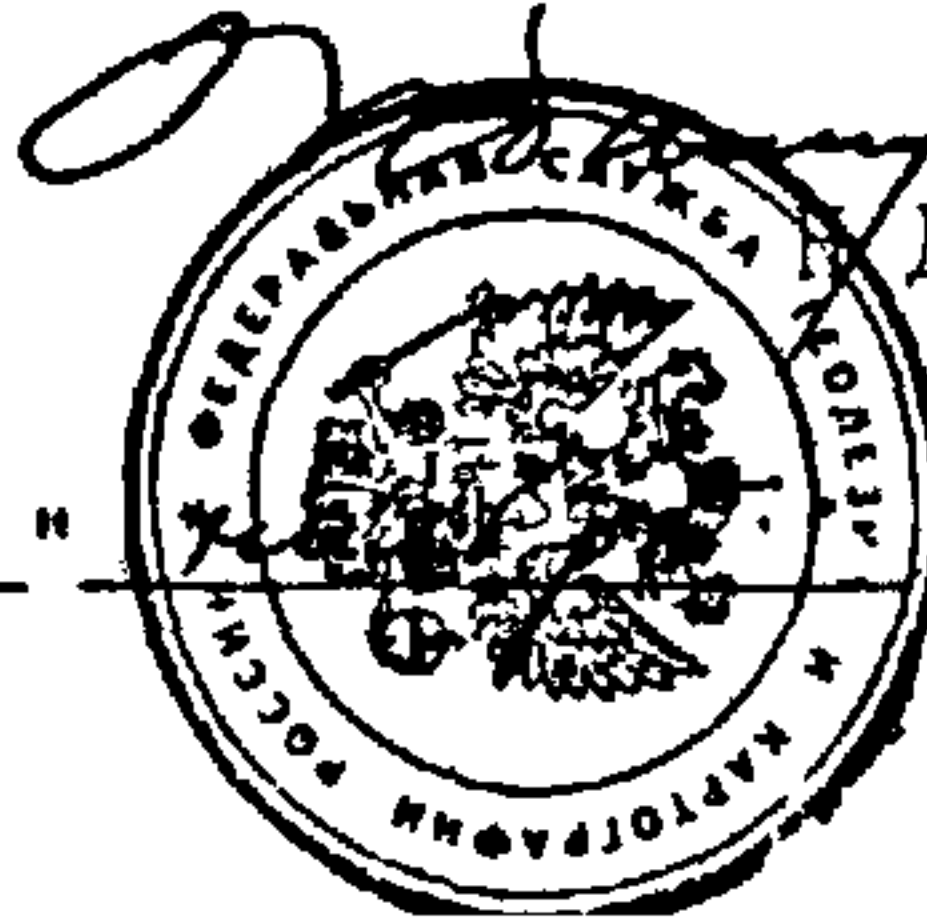
Утверждаю

Руководитель Федеральной
службы геодезии и картографии
России

Д. Жданов

30

1995 г.



СОГЛАШЕНИЕ

о взаимодействии Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации и Федеральной службы геодезии и картографии России в области обеспечения единства измерений при производстве геодезических работ

Исходя из того, что геодезические работы отнесены Законом Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений" к сфере государственного метрологического контроля, осуществляемого государственной метрологической службой, находящейся в ведении Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - Госстандарт России), учитывая сложившуюся многолетнюю практику метрологического обеспечения этих работ и возложенную на Федеральную службу геодезии и картографии России (далее - Роскартография) ответственность за их технический уровень, Госстандарт России и Роскартография договорились о нижеследующем

1. Роскартография принимает на себя выполнение следующих функций и работ:

1.1. Обеспечивает проведение геодезических измерений в единой системе координат и высот на основе требований государственных стандартов, метрологических правил и норм, с соблюдением обязательных требований нормативных актов, утверждённых в установленном порядке в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 1994 года № 721.

1.2. Аккредитует головную и базовые организации отрасли в порядке, установленном Правилами по метрологии ПР 50.2.008-94, и в соответствии с Положением о метрологической службе Роскартографии, согласованным Госстандартом России.

1.3. Определяет функции ЦНИИГАИК им. Ф.Н. Красовского как головной организации метрологической службы отрасли и научно-методического центра в области геодезических измерений.

1.4. Устанавливает номенклатуру видов средств геодезических измерений и другой приборной продукции топографо-геодезического назначения на основе ГОСТ 23543-88, изменяет и дополняет её путём внесения в установленном порядке изменений в этот стандарт. Формирует Перечни конкретных приборов, в том числе импортируемых из-за рубежа, подлежащих поверке, и корректирует их по согласованию с Госстандартом России.

1.5. Проводит поверку средств измерений, по номенклатуре которых метрологические службы Роскартографии аккредитованы в установленном порядке Госстандартом России на право поверки. Разрабатывает методики поверки средств измерений геодезического назначения.

1.6. Обеспечивает подготовку и переподготовку поверителей по специализации "геодезические измерения" через подведомственные Роскартографии Центральные курсы повышения квалификации по программам ЦНИИГАИК, согласованным с ЦИСМ Госстандарта России.

1.7. Осуществляет силами территориальных инспекций Государственного геодезического надзора Роскартографии с участием органов её метрологической службы систематический контроль выполнения топографо-геодезических работ и их приёмку на территории России в соответствии с Положением о Госгеонадзоре, утверждённым Правительством Российской Федерации, от 23 сентября 1992 г. № 742.

2. Госстандарт России выполняет следующие функции по обеспечению единства измерений в области геодезических работ:

2.1. Оказывает научно-методическую помощь Роскартографии в организации и проведении работ по метрологическому обеспечению топографо-геодезического и картографического производства, в разработке и исследовании средств и методов обеспечения единства измерений геодезического назначения, принимает участие в решении наиболее сложных

практических задач при передаче размеров единиц от эталонов к средствам измерений геодезического назначения.

Проводит работы по созданию и поддержанию государственных эталонов с учётом необходимости обеспечения единства измерений при производстве геодезических работ.

2.2. Делегирует права государственной метрологической службы на проведение поверок геодезических средств измерений органам метрологической службы Роскартографии и её предприятиям посредством их соответствующей аккредитации в порядке, предусмотренном Правилами по метрологии ПР 50.2.014-94.

2.3. Контролирует силами своих региональных органов своевременность и правильность поверок средств измерений геодезического назначения, выполняемых органами метрологической службы и предприятиями Роскартографии, в установленном порядке аккредитованными на право их поверки.

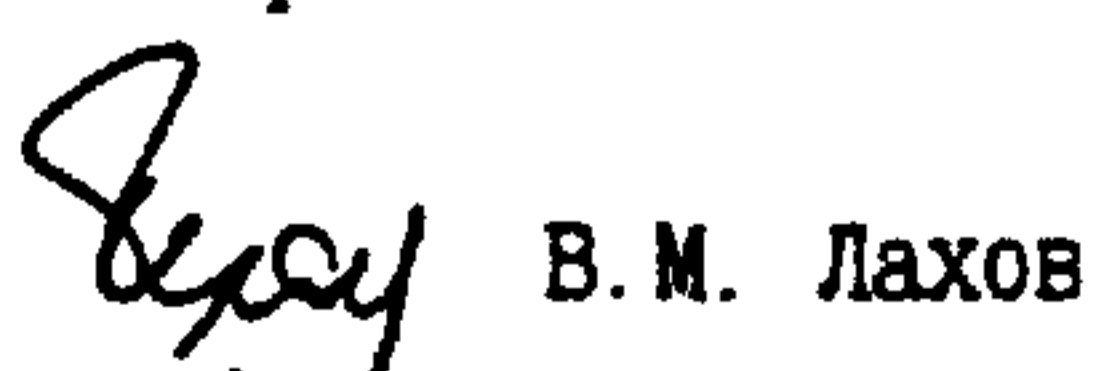
2.4. Согласовывает Перечни средств измерений геодезического назначения, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, изменения и дополнения к ним по представлению Роскартографии.

2.5. Лицензирует в установленном порядке деятельность предприятий Роскартографии в области ремонта средств геодезических измерений.

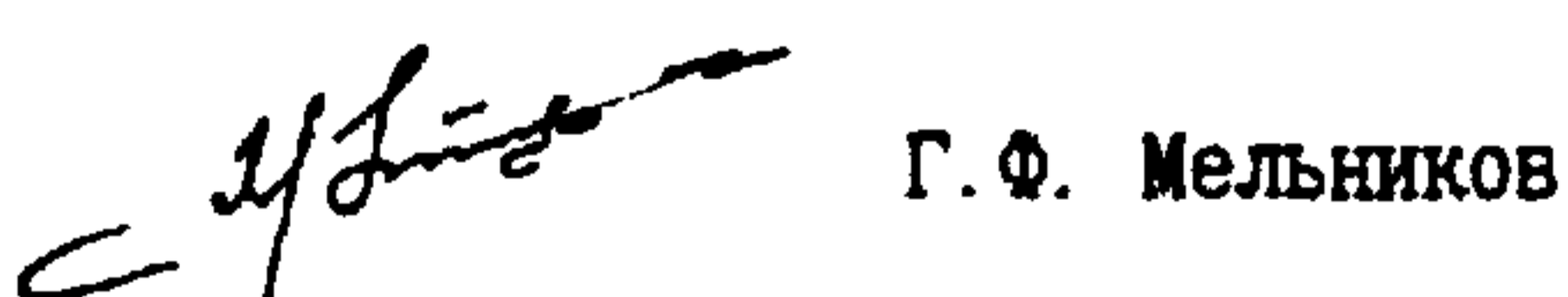
2.6. Оказывает силами ЦИСМ методическую помощь ЦНИИГАИК в разработке программ подготовки поверителей по специализации "Геодезические измерения" с последующим согласованием разработанных программ для их практического применения и реализации Центральными курсами повышения квалификации Роскартографии в процессе обучения поверителей.

3. Настоящее соглашение вступает в действие с момента его утверждения договаривающимися сторонами и действует до момента расторжения одной из сторон или обеими сторонами по взаимному согласию.

От Госстандарта России
Зам.Начальник Управления
метрологии


В. М. Лахов

От Роскартографии
Начальник Научно-технического
управления


Г. Ф. Мельников

Зарегистрировано в Госстандарте
России
Рег. № 110-1/1
от 21.12.95г.

ЦНИИГАиК . Зак.5-96. Тир.130