



БУЙРУК
ПРИКАЗ

28 мае 2018 г. № 81

Бишкек ш.

Кыргыз Республикасынын Өнөр жай, энергетика жана жер казынасын пайдалануу мамлекеттик комитетинин алдындагы Мамлекеттик картографиялык-геодезиялык кызматына ченөө каражаттарын текшерүү укугун берүү жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн төртүнчү июлдун эки миң он үчүнчү жылдагы № 401 “Кыргыз Республикасынын Ченөө каражаттарынын тибин бекитүү жана (же) ченөө каражаттарын текшерүү максатында юридикалык жактарга ченөө каражаттарына сыноо жүргүзүүгө жана (же) стандарттык үлгүлөрдү аттестациялоого укук берүүнүн жана укукту кайра алып коюунун тартиби жөнүндө” жана 2015-жылдын 6-октябрындагы №685 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтомуна толуктоолорду киргизүү “2012-жылдын 20-февралындагы №117 Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигинин маселелери жөнүндө» ылайык, буйрук кылам:

1. Кыргыз Республикасынын Өнөр жай, энергетика жана жер казынасын пайдалануу мамлекеттик комитетинин алдындагы Мамлекеттик картографиялык-геодезиялык кызматына ченөө жаатында тиркелген Жобого ылайык 1 жылдык мөөнөткө туташуунун узактыгын ченөө каражаттарын текшерүү укугу берилсин.

2. Контролго жана иш кагаздарын жүргүзүү бөлүмү ушул буйрукту Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигине караштуу Стандартташтыруу жана метрология борборунун директоруна жана Кыргыз Республикасынын Өнөр жай, энергетика жана жер казынасын пайдалануу мамлекеттик комитетинин алдындагы Мамлекеттик картографиялык-геодезиялык кызматына жеткирсин.

3. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө Кыргыз Республикасынын Экономика министринин орун басары А. Сазбаковко жүктөлсүн.

**О предоставлении права поверки средств измерений
Государственной картографо-геодезической службе при Государственном комитете
промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики**




В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 июля 2013 года №401 «Порядок предоставления и отзыва права на проведение испытаний средств измерений и (или) аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа и (или) поверки средств измерений юридическим лицам», и постановлением Правительства Кыргызской Республики от 6 октября 2015 года № 685 «О внесении дополнений в

постановление Правительства Кыргызской Республики "О вопросах Министерства экономики Кыргызской Республики" от 20 февраля 2012 года № 117», приказываю:

1. Государственной картографо-геодезической службе при Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики предоставить право поверки средств измерений в области измерений, согласно Приложению к настоящему приказу сроком на 1 (один) год.

2. Отделу контроля и делопроизводства довести настоящий приказ до сведения директора Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики и Государственной картографо-геодезической службы при Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра А. Сазбакова.

Министр	 	О.Панкратов
Статс – катчы		А.Шаршеев
Министрдин орун басары		Б.Тюменбаев
Министрдин орун басары		А.Алыбаев
Министрдин орун басары		А.Сазбаков
Министрдин орун басары	команд.	Э.Абакиров
Техникалык жөнгө салуу жана метрология башкармалыгынын начальниги		С.Ахматов
Укуктук колдоо, экспертиза башкармалыгынын начальниги		М.Жуманова
Контролдоо жана кагаздарын жүргүзүү бөлүмүнүн башчысы		Т.Джунушев
Аткаруучу: Ченөөнүн бирдейлигин камсыздоо секторунун башчысы		С.Жолдошева

Приложение
к приказу Министерства
экономики КР
от "28" мая 2018г.
№ 77



**Область поверки Государственной картографо-геодезической службы при
Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования
Кыргызской Республики**

№ п/п	Вид измерений	Наименование группы поверяемых СИ, тип	Метрологические характеристики	
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)
1	2	3	4	5
1	Средства измерений плоского угла	Теодолит	0-360°	ПГ 2"-60"
2	Средства измерений отклонений отклонений от прямолинейности и плоскостности	Нивелир	3м	ПГ 1-10 мм
3	Средства измерений длины	Светодальномер	5 км	ПГ $[\pm(3-10)+(2-5) \cdot 10^{-6}]D$ мм
4	Средства измерений плоского угла	Тахеометр	0-360° 2-2,5 км	ПГ 2"-30" 1-5 см
5	Средства измерений разности координат по сигналам КНС	Спутниковая геод.аппаратура	0-30 км	ПГ 0,3-10 м

**Акт
проверки метрологической службы**

отдел метрологии и стандартизации (ОМС) Гос.картографо-геодезической службы (Госкартография) Гос.комитета промышленности, энергетики и недропользования КР

наименование метрологической службы, организации (предприятия)

«18» апреля 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Ахматов С.М. – начальник управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики Кыргызской Республики

Члены комиссии:

Жолдошева С.А. – заведующий сектора обеспечения единства измерений МЭ КР

Ботоев Н.А. – начальник Управления метрологии ЦСМ

Дикамбаева Л.А.- начальник отдела метрологических работ Управления метрологии ЦСМ

Есеноманова Ж.Б.- главный специалист лаборатории длины Управления метрологии ЦСМ

Девятова Г.Ф.- ведущий инженер лаборатории геометрических и механических измерений

Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии

провела проверку с целью предоставления права

поверки геодезических средств измерений (СИ)

вид(ы) деятельности

При проверке установлено:

1	Статус, организационная структура, административная подчиненность, наличие у предприятия ресурсов, требуемых для осуществления поверки геодезических СИ на протяжении всего срока предоставления права	ОМС является структурным подразделением Госкартографии. ОМС Госкартографии располагает всеми необходимыми ресурсами для осуществления поверки геодезических СИ, заявленных в информации о виде деятельности.
2	Оснащенность средствами измерений (СИ) для поверки геодезических СИ и их состояние	Все СИ для поверки геодезических СИ, заявленные в информации о виде деятельности, имеются в наличии, поверены и исправны.
3	Обеспечение прослеживаемости эталонов	Все эталоны и СИ поверены и имеют Свидетельства о поверки СИ.
4	Состояние лабораторных помещений для поверки геодезических СИ	Состояние лабораторных помещений для поверки СИ в пределах установленных норм
5	Обеспеченность документами по обеспечению единства измерений, в том числе официальными изданиями стандартов, регламентирующих деятельность в области поверки геодезических СИ . Проведение работ по ее актуализации. Состояние и ведение документации	Предоставлен полный перечень нормативных документов указанных в форме 9 «Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к проводимым работам»

6	Квалификация и опыт работы персонала в области поверки геодезических СИ . Состояние проводимой работы по повышению квалификации	Один сотрудник прошел обучение в Центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ЦСМ при МЭ КР по 108 ч. программе «Поверка и калибровка СИ» в 2015г. и 2-е новых специалистов в апреле 2018 года
7	Состояние и функционирование системы регистрации и хранения результатов поверки геодезических СИ	Подготовлены все необходимые рабочие журналы и определен порядок регистрации и хранения результатов поверки геодезических СИ
8	Состояние и функционирование системы предоставления услуг	Предоставление услуг по поверки геодезических СИ проводится в соответствии с нормативными документами
9	Результаты сличений или поверки под наблюдением	Проведена поверка тахеометра Главным специалистом под наблюдением: -результаты поверки положительные (Протокол прилагается)

Заключение:

Комиссия считает возможным предоставить право поверки геодезических средств измерений ОМС Госкартографии, заявленные в информации о виде деятельности сроком на 1 год

рекомендации комиссии в отношении авторизации, включая срок

Председатель комиссии

С.М. Ахматов

подпись

Члены комиссии:

С.Х. Жолдошева

подпись

Н.А. Ботоев

подпись

Л.А. Дикамбаева

подпись

Ж.Б. Есеноманова

подпись

Г.Ф. Девятова

подпись

С актом ознакомлены:

Руководитель отдела МС

С.Д. Збоев

подпись

Главный специалист

А.Н. Молчанов

подпись

Информация о виде деятельности

Отдела метрологии и стандартизации (ОМС) Госкартографии

на право поверки средств измерений

№ / п	Вид измерений	Наименование группы испытуемых и (или) поверяемых средств измерений, тип	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
1	Средства измерений плоского угла	Теодолит	0-360°	ПГ 2"-60"	
2	Средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	Нивелир	3 м	ПГ 1-10 мм	
3	Средства измерений длины	Светодальномер	5 км	ПГ $[\pm(3-10)+(2-5)*10^{-6}]D$ мм	
4	Средства измерений плоского угла	Тахеометр	0-360° 2-2,5 км	ПГ 2"-30" 1-5 см	
5	Средства измерений разности координат по сигналам КНС	Спутниковая геодез.аппаратура	0-30 км	ПГ 0,3-10 м	



Збоев С.Д.