



БУЙРУК ПРИКАЗ

31-май, 2023-ж. № 73

Бишкек ш.
г.Бишкек

Каракол ССМБнын иш чөйрөсүн бекитүү боюнча

Кыргыз Республикасынын «Өлчөөлөрдүн бирдиктүүлүгүн камсыз кылуу жөнүндө» Мыйзамын ишке ашыруу максатында, 2022-жылдын 4-февралындагы № 10 буйругу менен бекитилген «Кыргыз Республикасынын экономика жана коммерция министрлигине караштуу СМБнүн аймактык бөлүмдөрүнүн метрологиялык бөлүмдөрүнүн иш чөйрөсүн бекитүү тартибине» ылайык, Каракол ССМБнүн метрологиялык бөлүмдөрүнүн иш чөйрөсүн бекитүүдө иштерди жүргүзүү боюнча эксперттик комиссиянын корутундусунун негизинде **буйрук кылам:**

1. Каракол ССМБнүн метрологиялык бөлүмүнүн иш чөйрөсү бекитилсин.
2. Иш башкармалыгы Каракол ССМБнын метрологиялык бөлүмүнүн бекитилген иш чөйрөсүнө кол коюлган күндөн тартып эки жумалык мөөнөттө Кыргызстандарттын расмий сайтына жайгаштырсин.
3. Администрациялык-чарбалык камсыздоо бөлүмү бул буйрукту бардык кызыкдар адамдарга жана Каракол ССМБнын башчысына жеткирсин.
4. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө директордун орун басарына жүктөлсүн.

Об переутверждении области деятельности Каракольского ЦИСМ

В соответствии с «Порядком по утверждению Области деятельности метрологических отделов территориальных подразделений ЦСМ при МЭК КР», утвержденным приказом от 04 февраля 2022 года № 10, с целью реализации Закона КР «Об обеспечении единства измерений», на основании заключения экспертной комиссии по проведению работ по переутверждению Области деятельности метрологического отдела Каракольского ЦИСМ, **приказываю:**

1. Утвердить Область деятельности метрологического отдела Каракольского ЦИСМ.
2. Управлению делами разместить на официальном сайте Кыргызстандарта в двухнедельный срок, со дня подписания, утвержденную Область деятельности метрологического отдела Каракольского ЦИСМ.
3. Отделу административно-хозяйственного обеспечения довести настоящий приказ до всех заинтересованных лиц и руководителя Каракольского ЦИСМ.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора.

Директор

Б.А. Нурматов

Область деятельности Каракольского центра испытаний сертификации и метрологии	Редакция № 3 Дата изменения 06.06.2023г.	Страница 1 из 4
Отдел ОЕИ		

УТВЕРЖДЕНО Приказом
Кыргызстандарта при МЭК КР
№ 73 от «31» 11.01.16 2023г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Каракольского центра испытаний сертификации и метрологии
На право поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования

№ П/П	Измеряемая величина *	Наименование проверяемых средств измерений	Диапазон измерений	Класс точности/погрешность	Обозначение нормативного документа на методы поверки	Место проведения поверки	ФИО Поверителя Удостоверение № от
1	2	3	4	5		6	
<u>1. Измерения геометрических величин</u>							
1.1	длина	меры брусковые деревянные	до 1000мм	ПГ 1,5 м	Инструкция 86-55	В лаборатории Каракольского ЦИСМ	Кызылбеков А.А. Удостоверение № _____ от _____
1.2	длина	Линейка измерительная металлическая	0...1000мм	КТ 2, 3, 4	МИ 2024-89		
1.3	длина	метрштоки	до 4500мм	ПГ 2мм	ГОСТ 8.247-77		
1.4	длина	Рулетки измерительные	до 50мм	КТ 2, 3, 4	МИ1780-87		
1.5	длина	Микрометры МЛ, МП, МТ, МК	25...1000 мм	ПГ 10	МИ782-85		
1.6	длина	Штангенциркули глубиномеры	0...400мм 400...1000мм	ЦД0,05,01м м	ГОСТ8.113-85 МИ2196-92 МИ2790-92		

Область деятельности Каракольского центра испытаний сертификации и метрологии Отдел ОЕИ	Редакция № 3 Дата изменения 06.06.2023г.	Страница 2 из 4
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------

2. Измерения давления

2.1	Давления	Манометр	0...60 кгс/см ² 0...600кгс/см ²	КТ 1-4	МИ 2145-91 ГОСТ8.802-20112 ГОСТ8.479-82 МИ 2124-90	В лаборатории Каракольского ЦИСМ и на территории заказчика	1.Кыргызбаев К.Т. Удостоверение № _____ от _____
2.2	Давления	Сфигмоманометр (Тонометры)	от50...300мм.р т.ст.	КТ 0,6-1			2.Кызылбеков А.А. Удостоверение № _____ от _____

3.Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ

3.1	Расход жидкости	Колонки топливораздаточные Колонки раздаточные сжиженного газа	33...42 м ³ /с 5...50л/мин	ПГ05...1,0% ПГ0,25..1,0%	МИ1864-88 ГОСТ 9018-89	На месте эксплуатации	1.Кыргызбаев К.Т. Удостоверение № _____ от _____
3.2	Объем жидкости	Мерники жидкости.	2л....100л.	2разряд ПГ 0,2%,05%,2%	ГОСТ 8.633- 2013	В лаборатории КЦИСМ	2.Кызылбеков А.А. Удостоверение № _____ от _____
3.3	Объем жидкости	Автоцистерны калиброванные для транспортирование нефтепродуктов	До 40 м ³	ПГ 0,5%	ГОСТ 8.600- 2011	На территории нахождение автовесов ч/п	
3.4	Расход жидкости	Счетчики воды	0...60М3/час (Ду=15...25мм)	КТ 2,5	ГОСТ 6019-83	В лаборатории КЦИСМ	
3.5	Объем жидкости	Резервуары горизонтальные (для нефтепродуктов)	5000...75000л	ПГ 0,3%,1%	ГОСТ 8.570- 2000	На месте эксплуатации	

Область деятельности Каракольского центра испытаний сертификации и метрологии Отдел ОЕИ	Редакция № 3 Дата изменения 06.06.2023г.	Страница 3 из 4

4. Измерение электрических и магнитных величин на постоянном и переменном токе

4.1	Электрические измерения	Счетчики электрической энергии переменного тока одно и трех фазные	0,025...100 А 220/380 В 50Гц	КТ 1 ...2,5	ГОСТ8.584-2004	В лаборатории КЦИСМ и в лаборатории ЦРПУ	Кыргызбаев К.Т. Удостоверение № _____ от _____
4.2	Сопротивления	Измерители сопротивления (мегомметры)	10^{10} - 10^{10} Ом	КТ 1...3	ГОСТ23706-93	В лаборатории КЦИСМ	
4.3	Электрические измерения	Трансформаторы тока	15...600А/5А	КТ 0,5	ГОСТ8.217-2003		

5. Измерения механических величин

5.1	Масса	Весы лабораторные	0,002...20кг	КТ высокий ПГ±1e,±2e	ГОСТ OIML R-76-1-2	На территории заказчика	1.Кыргызбаев К.Т. Удостоверение № _____ от _____ 2.Кызылбеков А.А. Удостоверение № _____ от _____
5.2		Весы лабораторные	0,002...50 кг	КТ средний ПГ±2e			
5.3		Весы лабораторные общего назначения	0...50г	Специальный ПГ±1e			
5.4		Весы настольные, платформенные, передвижные, врезные	0,1...600 кг	Пг 1,0...2,0d			

Область деятельности Каракольского центра испытаний сертификации и метрологии	Редакция № 3 Дата изменения 06.06.2023г.	Страница 4 из 4
	Отдел ОЕИ	

5.5		Дозаторы весовые	0,5...600кг	КТ 1...2	ГОСТ 8.523-2014		
5.6		Весы автомобильные статические	1000...80000 кг	КТ средн.(III)	ГОСТ OIML R-76-1-2	На месте эксплуатации при предоставлении гирь и манипулятора	
5.7		Гири	0,001....1000г	F1;F2;M1	ГОСТ OIML R-111-1-2009	В лаборатории КЦИСМ	
5.8		Гири	0,005мг...20 кг	M1			
5.9		Гири	0,01мг...20кг	M2;M3			

6. Испытательное оборудование

6.1	температура	Шкафы электрические и стерилизаторы	0.....300°C	ПГ 0,5...6°C	КМС 89.014.2008	На месте эксплуатации	1.Кызылбеков А.А. Удостоверение № _____ от _____ 2.Кыргызбаев К.Т. Удостоверение № _____ от _____
6.2		Термостаты электрические	0...1000°C	ПГ 0,2...0,5°C			
6.2	Частота вращения	Центрифуги лабораторные	0...	ПГ...10%			



Директор Каракольского ЦИСМ Джентаев С.Р.

Подпись Ф.И.О.

Зав. лаб. ОЕИ Каракольского ЦИСМ Кызылбеков А.А.

Подпись Ф.И.О.