



**БУЙРУК
ПРИКАЗ**

2020-ж. 16 сентябрь № 36
№ 36 «16» сентябрь 2020 г.

Бишкек ш.
г. Бишкек

Нарын ССМБнын метрология бөлүмүнүн ишкердик тармактарын бекитүү боюнча

Нарын ССМБнын метрология бөлүмүнүн ишкердик тармактарын бекитүү боюнча 2019 – ж. 18-чи апрелинин № 77 буйругун аткаруу максатында, жана ошондой эле "Ченоо бирдейлигин камсыздоо" жөнүндө КР мыйзамымны ишке ашыруу жана территориалык ССМБнын ченөө каражаттарын текшерүү боюнча иштерин иретине келтирүү үчүн, **буйрук кылам:**

1. Нарын ССМБнын метрология бөлүмүнүн ишкердик тармакмагы бекитилсин.
2. IT маалыматтык-техникалык колдоо секторуна Нарын ССМБнын метрология бөлүмүнүн ишкердик тармакмагынын багытын бекитилип кол коюлган күндөн тартып эки жума ичинде ССМБнын расмий сайтына жайгаштырылсын.
3. Административдик-чарба жана иш кагаздар менен камсыздоо бөлүмүнө ушул буйрукту Нарын ССМБнын жетекчисине жана баардык кызыктар тараптарга жеткирилсин.
4. Ушул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө КР ЭМне караштуу ССМБнын директорунун орун басары М.Н. Капаровго жүктөлсүн.

Об утверждении области деятельности Нарынского ЦИСМ

Во исполнение приказа №77 от 18.04.2019 г по утверждению Области деятельности метрологического отдела Нарынского ЦИСМ, а также реализации Закона КР «Об обеспечении единства измерений» с целью упорядочивания деятельности по проверке средств измерений территориальных ЦИСМ, **приказываю:**

1. Утвердить Область деятельности метрологического отдела Нарынского ЦИСМ.
2. Сектору информационного и технического обеспечения IT разместить на официальном сайте ЦСМ в двухнедельный срок со дня подписания утверждённую Область деятельности метрологического отдела Нарынского ЦИСМ.
3. Отделу административно-хозяйственного и документационного обеспечения довести настоящий приказ до сведения руководителя Нарынского ЦИСМ и всех заинтересованных лиц.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора ЦСМ – Капарова М.Н.

Директор

Б.А. Аданбаев

Нарынский ЦИСМ		Изменение № 3
Отдел ОЕИ		Дата изменения 06.03.2020 г.
ДП-04	Паспорт	Страница 1 из 4
	Область деятельности	

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ЦСМ при МЭ КР

№ 36 « 16 » 09 2020 г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отдела обеспечения единства измерений Нарынского центра испытаний, стандартизации и метрологии

наименование метрологического отдела или центра испытаний, стандартизации, сертификации и метрологии

на право поверки и калибровки средств измерений

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин					
1	длина	Линейка измерительные металлические Метры металлические и деревянные	0...100 мм	ПГ (0,1+0,2L) мкм	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
2	длина	Метрштоки	До 4500 мм	ПГ 2,0 мм	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
3	длина	Компараторы оптико-механические	0...1 м	ПГ 1,0 мм	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
4	Длина, расстояние	спидометры	20...220 км/ч.	ПГ 3км/ч.	На территории заказчика и на базе НЦИСМ

Директор Нарынского ЦИСМ
_____ **З.Токтокуева**

Начальник отдела ОЕИ
 **М.Ажыбеков**

Нарынский ЦИСМ		Изменение № 3
Отдел ОЕИ		Дата изменения 06.03.2020 г.
ДП-04	Паспорт Область деятельности	Страница 2 из 4

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
2. Измерения механических величин					
1	масса	Гири	$1 \cdot 10^{-6} \dots 500$ кг,	1,2,3 и 4 разряды, КТ М1, КТ4.	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
2	масса	Весы лабораторные, электронные, автомобильные и технические	0,002...200г и свыше 100 тн	1 разряд 2 разряд 3 разряд 4 разряд	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
3. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					
1	Количество, объем жидкость при отпуске	Колонки топливо и масло раздаточные колонки	$33, 10^{-6} \dots 42$ 10^{-4} м ² /с	ПГ 0,25...0,4%	На территории заказчика
2	Объем жидкость и вместимость	Мерники 2,3,4 разряда	2,5,10 л 20л 50л, 100 л	ПГ 0,02%	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
3	Объем жидкость и вместимость	Цистерны калиброванные, резервуары вертикальные, горизонтальные	До 3м ³ вкл. Св.3 до 10м ² вкл. Св. 5 до 10м ³ /с вкл. Свыше 10м ³ Св.10 до 50м ³ вкл.	ПГ 0,2 % ПГ 0,5 % ПГ 0,2 % ПГ 0,5 % ПГ 0,2 % ПГ 0,5 % ПГ 0,2 % ПГ 0,5 %	На территории заказчика
4	Объем и количество расхода жидкость	Вод счетчики всех типов	0...60 м ³ /час	КТ: 2	на базе НЦИСМ

Директор Нарынского ЦИСМ

_____ З.Токтокуева

Начальник отдела ОЕИ



_____ М.Ажыбеков

Нарынский ЦИСМ		Изменение № 3
Отдел ОЕИ		Дата изменения 06.03.2020 г.
ДП-04	Паспорт	Страница 3 из 4
	Область деятельности	

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
4. Измерения давления					
1	давление	Манометры технические	0...6 МПа	КТ 0,6 КТ 1,0...1,6 КТ 2,5...4,0	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
2	давление	Сфигманометры	50...3000 мм рт.ст	0,2 - 3раз	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
5. Измерения электротехнических и магнитных величин					
1	Силы постоянного и переменного электрического тока	Амперметр постоянного и переменного тока	10^{-6} ...30 А	КТ 1...4.	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
2	Напряжения постоянного и переменного электрического тока	Вольтметры постоянного и переменного тока	До 300 В	КТ 1...4.	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
3	Электрическая мощность и коэффициента мощности	Ваттметры одно и 3-х фазные	50 ГЦ	КТ 1...4.	На территории заказчика и на базе НЦИСМ
4	Измерение расхода электрической энергии постоянного и переменного тока	Счетчики одно и 3-х фазные механические и электронные	15...380 В	КТ 1...2,5.	на базе НЦИСМ и на территории заказчика

Директор Нарынского ЦИСМ

_____ З.Токтокуева

Начальник отдела ОЕИ



_____ М.Ажыбеков

Нарынский ЦИСМ		Изменение № 3
Отдел ОЕИ		Дата изменения 06.03.2020 г.
ДП-04	Паспорт Область деятельности	Страница 4 из 4

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
6. Аттестация испытательного оборудования и средств технической диагностики					
1	Температура	Термостаты, сухожаровые и сушильные шкафы, морозильные и холодильные камеры Хладотермостаты Электродуховки Муфельные печи	0 ⁰ С...+,- 300 ⁰ С	ПГ+,-1 ⁰ С	На территории заказчика
2	Частоты и время вращения	Центрифуги лабораторные	100...20000 об/мин	ПГ +,- 1,0%	На территории заказчика

Директор Нарынского ЦИСМ
З.Токтокуева

Начальник отдела ОЕИ
М.Ажыбеков