

Чолпон-Атинский ЦИСМ		Изменение № 4
Отдел ОЕИ		Дата изменения 10.05.2021 г.
ДП-04	Область деятельности	Страница 1 из 4

Утверждено
 Приказом ЦСМ при МЭ КР
 № 43 «25» июня 2021 г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отдела обеспечения единства измерений Чолпон-Атинского центра испытаний, стандартизации и метрологии

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

на право поверки 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	0...100 мм	ПГ (0,1+0,2L) мкм	На базе ЧАЦИСМ
2	Длина	Метрштоки	До 4500 мм	ПГ 2,0 мм	На базе ЧАЦИСМ
3	Длина	Рулетки измерительные	0...10 м	ПГ 1,0 мм	На территории заказчика
2. Измерение параметров движения					
1	Скорость	Спидометры	20...220 км/ч.	ПГ 3км/ч.	На территории заказчика



Директор Чолпон-Атинского ЦИСМ
 К.Ш.Жунушакунов

Начальник отдела ОЕИ
 А.Бараканов

Чолпон-Атинский ЦИСМ		Изменение № 4
Отдел ОЕИ		Дата изменения 10.05.2021 г.
ДП-04	Область деятельности	Страница 2 из 4

Утверждено
Приказом ЦСМ при МЭ КР

№ « » 20 г.

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
3. Измерения механических величин					
1	Масса	Гири	1 мг...20 кг	F2, M1 – M3	На базе ЧАЦИСМ
2	Масса	Весы лабораторные, электронные и технические	0,002...200 г	I класс II класс III класс III класс	На территории заказчика и на базе ЧАЦИСМ
4. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					
1	Количество, объем жидкость при отпуске	Колонки топливо и масло раздаточные колонки	$33,10^{-6} \dots 42$ $10^{-4} \text{ м}^3/\text{с}$	ПГ 0,25...0,4%	На территории заказчика
2	Объем жидкость и вместимость	Мерники 2,3,4 разряда	2,5,10 л 20 л 50 л, 100 л	ПГ 0,02%	На базе ЧАЦИСМ
3	Объем жидкость и вместимость	Цистерны калиброванные, резервуары вертикальные, горизонтальные	До 3 м^3 вкл. Св.3 до 10 м^2 вкл. Св. 5 до $10 \text{ м}^3/\text{с}$ вкл. Свыше 10 м^3 Св.10 до 100 м^3 вкл.	ПГ 0,2 % ПГ 0,5 % ПГ 0,2 % ПГ 0,5 % ПГ 0,2 % ПГ 0,5 % ПГ 0,5 %	На территории заказчика
4	Расход жидкости	Водо-счетчики всех типов	0...60 $\text{м}^3/\text{час}$ $Q_n = 2,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ $d_c = 15 \text{ мм}$	КТ 2 КТ 0,5 – 1,0	На базе ЧАЦИСМ



Директор Чолпон-Атинского ЦИСМ
И.Ш.Жунушакунов

Начальник отдела ОЕИ

А.Бараканов

Чолпон-Атинский ЦИСМ		Изменение № 4
Отдел ОЕИ		Дата изменения 10.05.2021 г.
ДП-04	Область деятельности	Страница 3 из 4


Утверждено
Приказом ЦСМ при МЭ КР
№ _____ « _____ » _____ 20__ г.

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
5. 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 ЧАЦИСМ
2	Давление	Сфигманометры	50...300 мм рт.ст	0,2 – 3 раз	На территории заказчика и на базе ЧАЦИСМ
6. 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 ЧАЦИСМ
2	Напряжения постоянного и переменного электрического тока	Вольтметры постоянного и переменного тока	До 300 В	КТ 1...4.	На территории заказчика и на базе ЧАЦИСМ
3	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 ЧАЦИСМ



Директор Чолпон-Атинского ЦИСМ
К.Ш.Жунушакунов

Начальник отдела ОЕИ


А.Бараканов

Чолпон-Атинский ЦИСМ		Изменение № 4
Отдел ОЕИ		Дата изменения 10.05.2021 г.
ДП-04	Область деятельности	Страница 4 из 4

Утверждено
Приказом ЦСМ при МЭ КР
 № _____ « _____ » _____ 20__ г.

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
7. Аттестация испытательного оборудования и средств технической диагностики					
1	Температура	Термостаты, сухожаровые и сушильные шкафы, Электроды, муфельные	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
8. Измерение аппаратов медицинского назначения					
1		Аппарат ЭКГ	От 0,03 до 600мВ	ПГ +,- 5%	На территории заказчика
2		Аппарат УВЧ	От 0 до 100 мА	ПГ +,- 15%	На территории заказчика

Директор Чолпон-Атинского ЦИСМ



К.И. Жунушакунов

Начальник отдела ОЕИ

А. Бараканов