

	ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		Дата издания: 22.01.2022	Страница
	Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования		Редакция: 4	1 из 4

**Утверждено приказом
Кыргызстандарта № _____**

от « ___ » _____ 20__ г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования Бишкекского ЦИСМ

на право поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПП)	Обозначение нормативного документа на методы поверки	Место проведения поверки	ФИО поверителя Удостоверение № от
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расход, объем	Колонки топливораздаточные	Расход 33...42м ³ /с	ПП 0,25...1,0%	ГОСТ 9018-89 МИ 1864-88	На месте эксплуатации	1. Козорезов В.Д. Удостоверение № У 0507 от 24.05.2013г 2. Байдуев А.К. Удостоверение № С-22 от 13.04.2016г
2		Колонки раздаточные сжиженного газа	Расход 5...50 л/мин	ПП 0,5...1,0%	МП 21666-06	На месте эксплуатации	
3	Автоматизированные системы налива нефтепродуктов	Счетчики жидкого топлива	Ду15...50мм Ду40...150мм Ду15...50мм Ду40...150мм Ду15...50мм Ду40...150мм	ПП 0,3% ПП 0,3% ПП 0,75% ПП 0,75% ПП 2% ПП 2%	ГОСТ 28066-89 ГОСТ 8.451-81	На месте эксплуатации	
			Расход 20...500 л/мин	ПП 0,25%	МИ 858.00.00.00 МП	На месте эксплуатации	



4	Уровень	Уровнемеры нефтепродуктов	Уровень 0...3000 мм Температура - 10...30°C Плотность 650...950 кг/м ³	ПГ ±1+0,15(L-1) мм ПГ ±0,5°C ПГ ±1,0 кг/м ³	МЦКЛ 0047.МП	На месте эксплуатации	3. Абдырасулов А.К. Удостоверение № С-41 от 13.11.2019г 4. Омуралиев М.Б. Удостоверение № С-23 от 14.12.2020г
5	Уровень, объем	Комплекс градуировки резервуаров типа «ЗОНД» и «МИГ»	Расход 100...250л/мин	ПГ 0,15%	ГОСТ 8.470-82	На месте эксплуатации	
6		Резервуары горизонтальные цилиндрические (для нефтепродуктов)	до 5000л 5000...10000л 10000...25000л 25000...50000л 50000...75000л Свыше 75000л	ПГ 0,3...1% ПГ 0,3...1% ПГ 0,3...1% ПГ 0,3...1% ПГ 0,3...1% ПГ 0,3...1%	ГОСТ 8.346-2000	На месте эксплуатации	
7		Резервуары вертикальные металлические, цилиндрические (для нефтепродуктов)	100...10000дм ³ 20000...50000дм ³ 50000...100000дм ³ Свыше 100000дм ³	ПГ 0,1% ПГ 0,1...0,5% ПГ 0,1...0,5% ПГ 0,1...0,5%	ГОСТ 8.570-2000	На месте эксплуатации	
8	Объем	Технологические нефтепродуктопроводы		ПГ 0,3%	МИ 2800-2003	На месте эксплуатации	
Средства измерений системы автосервиса							
9	Развал-схождения колес	Стенды для контроля углов установки колес автомобилей	0...30 мм 15°	ПГ 0,5 мм ПГ 5'	М 036.000.00 ДЛ	На месте эксплуатации	1. Козорезов В.Д. Удостоверение № У 0507 от 24.05.2013г
10	Дисбаланс колес	Стенды и приборы для балансировки колес автомобилей	0...100 г	ПГ 2...5 г	МП АПМ 55-17	На месте эксплуатации	

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта
Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования

Дата издания: 22.02.2022

Редакция: 4

Страница

3 из 4

11	Сила света фар, наклон света	Приборы для проверки регулировки света фар	300...1200 мм	ПГ 3%	М 048.000.00.00 МП	На месте эксплуатации	2. Байдуев А.К. Удостоверение № С-22 от 13.04.2016г
12	Угол поворота, Люфт руля	Приборы для проверки рулевого управления автомобилей	0...70 Н 0...15°	ПГ 3% ПГ 2%	М 036.000.00 МП	На месте эксплуатации	3. Абдырасулов А.К. Удостоверение № С-41 от 13.11.2019г
13	Тормозная сила	Стенды для проверки тормозных систем автомобилей	500...100000 Н	ПГ 3%	М 020.000.00 МП	На месте эксплуатации	4. Омуралиев М.Б. Удостоверение № С-23 от 14.12.2020г
Испытательное оборудование							
14	Температура	Шкафы электрические, стерилизаторы и холодильные камеры	-40...350°C	ПГ 0,5...6°C	КМС 89.014.2008	На месте эксплуатации	1. Козорезов В.Д. Удостоверение № У 0507 от 24.05.2013г
15		Термостаты электрические	0...100°C	ПГ 0,2...0,5°C		На месте эксплуатации	2. Байдуев А.К. Удостоверение № С-22 от 13.04.2016г
16		Электропечи муфельные	0...	ПГ 5...50°C		На месте эксплуатации	3. Абдырасулов А.К. Удостоверение № С-41 от 13.11.2019г



ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта
Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования

Дата издания: 22.02.2022

Редакция: 4

Страница

4 из 4

17	Частота вращения	Центрифуги лабораторные	0...1000°С 60000 об/мин	ПГ 1...10%	На месте эксплуатации	4. Омуралиев М.Б Удостоверение № С-23 от 14.12.2020г
----	------------------	-------------------------	-------------------------	------------	-----------------------	---

Директор
Бишкекского ЦИСМ

Начальник
Управления промышленной метрологии

Э.К.Соороноев _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Н.А.Ботоев _____
« ____ » _____ 20 ____ г.