

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта

Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования

Дата издания: 22.02.2022

Редакция: 4

Страница

1 из 4

Утверждено приказом  
КЫРГЫЗСТАНДАРТА№ 71 от «29» 11 2022г.**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 (ПГ)	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 Колонки раздаточные сжиженного газа	Расход 33...42м <sup>3</sup> /с Расход 5...50 л/мин	ПГ 0,25...1,0% ПГ 0,5...1,0%	ГОСТ 9018-89 МИ 1864-88  МП 21666-06	На месте эксплуатации	1. Козорезов В.Д. Удостоверение № У 0507 от 24.05.2013г
2		Счетчики жидкого топлива	Ду15...50мм Ду40...150мм Ду15...50мм Ду40...150мм Ду15...50мм Ду40...150мм	ПГ 0.3% ПГ 0.3% ПГ 0.75% ПГ 0.75% ПГ 2% ПГ 2%	ГОСТ 28066-89 ГОСТ 8.451-81	На месте эксплуатации	2. Байдуев А.К. Удостоверение № С-22 от 13.04.2016г
3		Автоматизированные системы налива нефтепродуктов	Расход 20...500 л/мин	ПГ 0,25%	МИ 858.00.00.00 МП	На месте эксплуатации	3. Абдырасулов А.К.

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта

Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования

Дата издания: 22.02.2022

Редакция: 4

Страница

2 из 4

4	Уровень	Уровнемеры нефтепродуктов	Уровень 0...3000 мм Температура - 10...30°C Плотность 650...950 кг/м <sup>3</sup>	ПГ ±1+0,15(L-1) мм ПГ ±0,5°C ПГ ±1,0 кг/м <sup>3</sup>	МЦКЛ 0047.МП	На месте эксплуатации	Удостоверение № С-41 от 13.11.2019г  4. Омуралиев М.Б
5	Уровень, объем	Комплекс градуировки резервуаров типа «ЗОНД» и «МИГ»	Расход 100...250л/мин	ПГ 0,15%	ГОСТ 8.470-82	На месте эксплуатации	Удостоверение № С-23 от 14.12.2020г
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%	ГОСТ 8.346-2000	На месте эксплуатации	
7		Резервуары вертикальные металлические цилиндрические (для нефтепродуктов)	100...10000дм <sup>3</sup> 20000...50000дм <sup>3</sup> 50000...100000дм <sup>3</sup> Свыше 100000дм <sup>3</sup>	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	
<b>Средства измерений системы автосервиса</b>							
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
<b>Испытательное оборудование</b>							
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		Электроды муфельные	0...	ПГ 5...50°C		На месте эксплуатации	3. Абдырасулов А.К.



**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°C 60000 об/мин	ПГ 1...10%		На месте эксплуатации	Удостоверение № С-41 от 13.11.2019г  4. Омуралиев М.Б Удостоверение № С-23 от 14.12.2020г
----	------------------	-------------------------	-------------------------	------------	--	-----------------------	--

Директор

Бишкекского ЦИСМ

Э.К.Соороноев

« \_\_\_\_ »

20

г.



Заместитель

директора БЦИСМ

Н.А.Ботоев

« \_\_\_\_ »

20

г.