

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА ЖАНА ФИНАНСЫ
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ
СТАНДАРТТАШТЫРУУ ЖАНА
МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА БОРБОРУ



ЦЕНТР ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МЕТРОЛОГИИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

CENTER FOR STANDARDIZATION AND
METROLOGY UNDER THE MINISTRY OF ECONOMY AND FINANCE OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Кыргыз Республикасы
Бишкек ш., Панфилов көч., 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел./факс: (312) 66-13-67
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
ИСН: 01804199410069
э/э 4402021103021003
э/э 4402011101019365
БИК 440201, ОКПО 02568802

720040, Kyrgyz Republic,
c. Bishkek, st. Panfilov, 197
Tel.: (312) 62-37-90;
Tel./fax: (312) 66-13-67
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
s/a 4402021103021003
s/a 4402011101019365
BIC 440201, RNNBO 02568802

720040, Кыргызская Республика,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел./факс: (312) 66-13-67
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
ИНН 01804199410069
э/э 4402021103021003
э/э 4402011101019365
БИК 440201, ОКПО 02568802

№ 04-2/46 « 20 » 01 2021 г.

Межгосударственный совет по
стандартизации, метрологии и
сертификации
Бюро по стандартам

Уважаемая Владимир Николаевич!

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, рассмотрев Ваше обращение от 12.01.2022 г. №2/7, направляет нормативный правовой акт государства постановление Правительства Кыргызской Республики от 2 сентября 2019 года № 446 «О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" (в редакции постановления Правительства КР от 15 февраля 2021 года № 43) устанавливающий межповерочный интервал средств измерений с целью проведения сравнительного анализа межповерочных интервалов средств измерений, применяемых в государствах – участниках Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Приложение в 1 экз. на 11 л.

С уважением,
Директор

С.М. Ахматов

Исп.: Г.Абиева +996 312 623457
e-mail: metr_kg@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 2 сентября 2019 года № 446

О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений"

*(В редакции постановления Правительства КР от 15 февраля 2021 года
№ 43)*

В соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" и Законом Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Положение о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике согласно приложению 1;
- Положение о порядке изготовления, применения и хранения поверительных клейм согласно приложению 2;
- Перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений согласно приложению 3.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664;
- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 5 декабря 2013 года № 658;
- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 2 марта 2015 года № 89;
- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 7 декабря 2015 года № 839;
- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнений и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 9 февраля 2017 года № 85;
- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года № 664" от 12 марта 2018 года № 128.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Опубликовано в приложении к газете "Эркин Тоо" "Нормативные акты Правительства Кыргызской Республики" от 30 сентября 2019 года N 17-18 (590-591)

Премьер-министр
Кыргызской Республики

М.Абылгазиев

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ
средств измерений, подлежащих поверке, и
периодичность поверки средств измерений

(В редакции постановления Правительства КР от 15 февраля 2021 года
№ 43)

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	Примечание
1. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ			
1	Автоцистерны для молока, вина и виноматериалов	1 раз в год	Согласно постановлению Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке учета, приема, хранения и реализации горюче-смазочных материалов в Кыргызской Республике" от 19 февраля 1998 года № 87
2	Автоцистерны для нефтепродуктов	1 раз в год	
3	Колонки топливо-, маслораздаточные	1 раз в полгода	
4	Счетчики нефти, нефтепродуктов	1 раз в год	
5	Резервуары для нефтепродуктов	1 раз в 5 лет	
6	Колонки раздаточные сжиженного газа	1 раз в полгода	
7	Установки для поверки расходомеров жидкости и газов	1 раз в год	
8	Ротаметры	1 раз в год	
9	Дозаторы:		
	пипеточные	1 раз в год	
	поршневые	1 раз в год	
10	Молокомеры	1 раз в год	
11	Меры для отпуска напитков (стеклянные)	При выпуске из производства	
12	Дозаторы жидких пищевых продуктов, в том числе торговые автоматы	1 раз в полгода	
13	Счетчики спирта и других промышленных жидкостей и пищевых продуктов	1 раз в год	
14	Аспираторы	1 раз в год	
15	Сигнализаторы уровня (автоматические)	1 раз в год	
16	Мерники для отпуска жидкостей (металлические)	1 раз в год	
17	Меры вместимости (стеклянные)	При выпуске из производства	
18	Мерники переносные	1 раз в год	

19	Меры технические (стационарные) 1-го и 2-го классов	1 раз в 2 года	
20	Водосчетчики промышленные	1 раз в год	
21	Водосчетчики бытовые:		
	- для горячей воды	1 раз в 4 года	
	- для холодной воды	1 раз в 5 лет	
22	Теплосчетчики промышленные:		
	- с диаметром условного прохода 15÷20 мм	1 раз в 4 года	
	- с диаметром условного прохода свыше 20 мм	1 раз в год	
23	Теплосчетчики бытовые	1 раз в 4 года	
24	Счетчики газа промышленные:		
	- ультразвуковые Turbo Flow UFG;	1 раз в 4 года	
	- мембранные, турбинные и другие	1 раз в год	
25	Счетчики газа бытовые	1 раз в 12 лет	
26	Водосливы с тонкой стенкой:	1 раз в 5 лет	
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, истечение через водосливы незатопленное, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой; с земляным руслом	1 раз в 3 года	
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, истечение через водосливы незатопленное, однако в зависимости от условий работы канала в нижнем бьефе (заиление, зарастание) в дальнейшем они могут оказаться затопленными, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой; с земляным руслом	1 раз в 3 года 1 раз в 2 года	
27	Водосливы с донными порогами:	1 раз в 4 года	
	- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, относительное затопление меньше или равно 0,75, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой; с земляным руслом	1 раз в 3 года	

	<p>- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, относительное затопление меньше или равно 0,75, однако в зависимости от условий работы канала в нижнем бьефе (заиливание, зарастание) в дальнейшем они могут оказаться больше 0,75, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;</p> <p>с земляным руслом</p>	<p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в 2 года</p>	
28	<p>Расходомерные лотки:</p> <p>- режим течения потока в подводящем канале - спокойный, число Фруда меньше 0,60, относительное затопление меньше или равно 0,75, в верхнем бьефе не скапливаются наносы, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;</p> <p>с земляным руслом</p>	<p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в 2 года</p>	
29	<p>Расходомеры со специальными сужающими устройствами:</p> <p>- режим течения потока в верхнем бьефе - спокойный, истечение через насадки и приставки - затопленное, в пределах сооружения не скапливаются наносы крупных фракций</p>	<p>1 раз в 3 года</p>	
30	<p>Расходомеры типа "Фиксированное русло":</p> <p>- режим течения потока в канале - равномерный, в пределах сооружения не скапливаются наносы, отсутствует подпор с нижнего бьефа, водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;</p> <p>с земляным руслом</p> <p>- режим течения потока в канале - равномерный, в пределах сооружения не скапливаются наносы, отсутствует подпор с нижнего бьефа, однако в зависимости от условий работы отводящего канала (заиливание, зарастание) водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой;</p> <p>с земляным руслом</p>	<p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в 2 года</p>	

31	Анемометры ручные, чашечные (все типы)	1 раз в год	
32	Анемометры индукционные (все типы)	1 раз в год	
33	Анемометры крыльчатые (все типы)	1 раз в год	
34	Метроштоки	1 раз в год	
35	Рулетки с лотами	1 раз в год 1	
36	Меры длины штриховые, в т.ч. брусковые	1 раз в год	
37	Интерферометры шахтные	1 раз в полгода	
38	Уровнемеры	1 раз в год	
39	Кожемерные машины (машины для измерения площадей кожаных шаблонов и лекал)	1 раз в год	
40	Кожемерные шаблоны	1 раз в год	
41	Машины и столы для измерения метража тканей	1 раз в год	
42	Сита контрольные	1 раз в год	
43	Шаблоны путевые контрольные	1 раз в год	
44	Теодолиты	1 раз в год	
45	Диафрагмы камерные, безкамерные	1 раз в год	
46	Измерители скорости водного потока	1 раз в 2 года	
47	Установки поверочные измерителей скорости водного потока	1 раз в два года	
48	Поверочные установки для уровнемеров воды	В соответствии с паспортными данными	
49	Рейки уровнемерные гидромелиоративные типа РУГ	1 раз в 2 года	
50	Электронные корректоры - вычислители газа	1 раз в год	
2. Измерения механических величин			
51	Измеритель деформации клейковины	1 раз в год	
52	Копры маятниковые	1 раз в год	
53	Весоизмерительные приборы, устройства	1 раз в год	
54	Гири	1 раз в год	
55	Динамометры всех типов	1 раз в год	
56	Ключи динамометрические	1 раз в год	
57	Машины испытательные	1 раз в год	
58	Прессы гидравлические	1 раз в год	
59	Приборы измерения твердости всех типов	1 раз в год	
60	Пурки	1 раз в год	
61	Секундомеры	1 раз в год	
62	Тахометры часовые, механические, электрические, цифровые (все типы)	1 раз в год	

63	Спидометры всех типов и тахографы	1 раз в 2 года	
64	Скоростемеры шахтных подъемников и локомотивов	1 раз в год	
65	Таксометры	1 раз в год	
66	Датчики угловых перемещений	1 раз в год	
3. Измерения давления, вакуума			
67	Расходомеры и дифманометры для жидкостей, пара и газа (в т.ч. вторичные приборы)	1 раз в год	
68	Компрессометры и тягомеры шахтные	1 раз в 2 года	
69	Манометры показывающие, самопишущие и дистанционные (все типы)	1 раз в год	
70	Сфигмоманометры, тонометры	1 раз в год	
71	Грузопоршневые манометры и мановакуумметры всех типов	1 раз в 2 года	
72	Микроманометры	1 раз в 2 года	
73	Микроманометры с наклонной трубкой	1 раз в год	
74	Деформационные манометры, вакуумметры и мановакуумметры	1 раз в год	
75	Жидкостные манометры, вакуумметры и мановакуумметры	1 раз в 2 года	
76	Манометры низких абсолютных давлений	1 раз в год	
77	Преобразователи давления типа "Сапфир", "Метран", ИПДЦ	1 раз в год	
78	Переносные приборы для поверки дифманометров-расходомеров	1 раз в год	
79	Барометр-анероид	1 раз в год	
80	Датчики избыточного давления	В соответствии с паспортными данными	
81	Барометры	1 раз в год	
4. Измерения физико-химического состава и свойств веществ			
82	<i>(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 15 февраля 2021 года № 43)</i>		
83	<i>(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 15 февраля 2021 года № 43)</i>		
84	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов	1 раз в 2 года	
85	Комплекты рН-метров всех типов	1 раз в год	
86	Электроды к рН-метрам, нитратомерам и анализаторам	1 раз в год	
87	Плотнометры	1 раз в год	
88	Жиромеры	При выпуске из производства	

89	Полярографы и анализаторы вольтамперометрические	1 раз в год	
90	Кондуктометры	1 раз в год	
91	Газоанализаторы отработавших газов автомобилей типа ГАИ, Инфралит, ГИАМ и аналоги	1 раз в полгода	
91-1	Сигнализаторы загазованности бытовые	1 раз в год	
92	Анализаторы лабораторные типов АН- 7529, ГОУ	1 раз в год	
93	Сигнализаторы и газоанализаторы токсичных, горючих, взрывоопасных газов и паров, концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	1 раз в полгода	
94	Устройства пробозаборные к газоанализаторам типа УГ-2	1 раз в 2 года	
95	Эксплозиметры термохимические (переносные) типа ЭТХ-1	1 раз в полгода	
96	Дымомеры	1 раз в год	
97	Измерители концентрации взвешенных частиц в воздухе	1 раз в год	
98	Газоанализаторы-сигнализаторы на токсические газы с электрохимическим сенсором	1 раз в 3 месяца	
99	Хроматографы	1 раз в год	
100	Влагомеры веществ и материалов всех типов	1 раз в год	
101	Комплекты иономеров всех типов	1 раз в год	
102	Ареометры всех типов	1 раз в год	
103	Вискозиметры условной вязкости	1 раз в год	
104	Вискозиметры капиллярные	1 раз в 2 года	
105	Анализаторы определения физико- химических показателей состава и свойств веществ и материалов	1 раз в год	
106	Биохимические анализаторы	1 раз в год	Кроме полностью автоматизированных анализаторов (технических устройств с измерительными функциями) без доступа к оптической измерительной системе
107	Коагулометры	1 раз в год	
108	Анализаторы иммуноферментные	1 раз в год	Кроме полностью автоматизированных анализаторов (технических устройств с измерительными функциями) без доступа к оптической измерительной системе
109	Анализаторы гематологические	1 раз в год	

110	Глюкометры медицинского назначения	1 раз в год	
111	Анализаторы кондуктометрические	1 раз в год	
5. Теплофизические и температурные измерения			
112	Температурные лампы	1 раз в год	
113	Преобразователи температуры термоэлектрические, термопары, термометры сопротивления	1 раз в год	
114	Калориметры газовые	1 раз в полгода	
115	Калориметры сжигания для жидкого и твердого топлива (типа В-08М, В-08МА)	1 раз в год	
116	Термометры и тепловизоры медицинские: - электронные, бесконтактные - ртутные	1 раз в год При выпуске из производства	
117	Термометры стеклянные, лабораторные кроме метастатических	1 раз в 2 года	
118	Метастатические термометры	1 раз в 2 года	
119	Термометры жидкостные стеклянные	1 раз в 2 года	
120	Термометры всех типов (кроме жидкостных), термоэлектрические преобразователи, в т.ч. вторичные приборы	1 раз в год	
121	Установки УВПТ, УТТ и аналогичные	1 раз в год	
122	Оптические пирометры	1 раз в год	
123	Радиационные пирометры	1 раз в год	
124	Психрометры	1 раз в год	
125	Гигрометр психрометрический (тип ВИТ-1, ВИТ-2)	1 раз в 2 года	
6. Измерения электрических и магнитных величин на постоянном и переменном токе			
126	Счетчики электроэнергии трехфазные индукционные и электронные	1 раз в 4 года	
127	Счетчики электроэнергии однофазные индукционные и электронные	1 раз в 8 лет	
128	Микропроцессорные программируемые счетчики электрической энергии	1 раз в 6 лет	
129	а) Трансформаторы тока и напряжения до 1000 В б) Трансформаторы тока и напряжения свыше 1000 В	1 раз в 4 года После ремонта и при выпуске из производства	
130	Приборы для испытания электрической прочности изоляции, измерения сопротивления изоляции и заземления	1 раз в год	

131	Измерители магнитной индукции постоянного и переменного поля	1 раз в год	
132	Меры и измерители электрической проницаемости и тангенса угла потерь	1 раз в год	
133	Калибраторы фазы типа Ф1-2, Ф1-4 и подобные	1 раз в год	
134	Вольтметры постоянного, переменного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
135	Амперметры эталонные	1 раз в год	
136	Амперметры постоянного, переменного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
137	Ваттметры постоянного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
138	Киловольтметры постоянного, переменного и постоянно-переменного тока эталонные	1 раз в год	
139	Фазометры	1 раз в год	
140	Магазины сопротивления	1 раз в год	
141	Меры и магазины емкости	1 раз в год	
142	Эталонные измерительные трансформаторы тока и напряжения	1 раз в 8 лет	
143	Эталонные счетчики электрической энергии	1 раз в 2 года	
7. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения			
144	Приборы для измерения напряженности электрического поля	1 раз в год	
145	Измерители плотности потока энергии	1 раз в год	
146	Измерители мощности и измерительные головки	1 раз в год	
147	Установка для измерения ослаблений	1 раз в год	
148	Аттенюаторы	1 раз в год	
149	Вольтметры	1 раз в год	
150	Измерители модуляции (амплитудной и частотной)	1 раз в год	
151	Установки для поверки импульсных генераторов	1 раз в год	
152	Установки для поверки измерителей помех	1 раз в год	
153	Установки для поверки измерителей напряженности поля	1 раз в год	
154	Меры и приборы для поверки измерительных линий и других приборов для измерения стоячих волн	1 раз в год	
155	Меры и измерители добротности	1 раз в год	

156	Приборы и установки для поверки вольтметров, генераторов звуковой, высокой и сверхвысокой частоты и других высокочастотных измерительных приборов	1 раз в год	
157	Измерители уровней электростатических полей	1 раз в год	
158	Видеозаписывающие измерители скорости движения транспортных средств типа ВИЗИР и аналогичные	1 раз в год	
159	Системы автоматической фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения	1 раз в год	
8. Измерения времени и частоты			
160	Меры частоты типа Ч1-50, Ч1-69, СЧВ-74 и подобные	1 раз в год	
161	Приемники эталонных сигналов частоты и времени типа Ч4-13 и подобные	1 раз в год	
162	Преобразователи частоты, синтезаторы частоты, делители и умножители частоты, синхрометры типа ЧЗ-64, ЧЗ-65, ЧЗ-66, ЧЗ-70 и другие	1 раз в год	
163	Приборы и установки для поверки механических и электрических секундомеров, хронометров, хроноскопов и средств измерений интервалов времени	1 раз в год	
164	Частотные измерительные установки типа АУПМЧ, АКПЧ-1 и другие	1 раз в год	
165	Система измерений длительности соединений	1 раз в год	
166	Система измерений передачи данных	1 раз в год	
9. Оптические и оптико-физические измерения			
167	Диоптриметры	1 раз в год	
168	Поляриметры	1 раз в год	
169	Рефрактометры	1 раз в год	
170	Фотоэлектроколориметры	1 раз в год	
170-1	Измерители светопропускания стекол	1 раз в год	
171	Спектрофотометры, фотометры пламенные	1 раз в год	
172	Интерферометры для газов и жидкостей лабораторные	1 раз в полгода	
173	Набор пробных очковых стекол	При выпуске из производства	
174	Люксметры	1 раз в год	

175	Сахариметры	1 раз в год	
176	Нефелометры	1 раз в год	
10. Виброакустические измерения			
177	Шумомеры	1 раз в год	
178	Микрофоны измерительные	1 раз в год	
179	Фильтры электрические октавные, третьооктавные, узкополосные	1 раз в год	
180	Акустические калибраторы	1 раз в год	
181	Виброметры и виброизмерительные преобразователи	1 раз в год	
11. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант			
182	Дозиметры ионизирующих излучений	1 раз в год	
183	Индивидуальные дозиметры	1 раз в год	
184	Универсальные приборы для измерения ионизирующих излучений	1 раз в год	
185	Рентгенометры	1 раз в год	
186	Радиометры	1 раз в год	
187	Дозиметры лазерные	1 раз в год	
188	Радиометры неселективные	1 раз в год	
12. Средства измерений медицинского назначения			
189	Кардиографы	1 раз в год	
190	УВЧ	1 раз в год	
191	Электрофорез	1 раз в год	
192	Низкочастотные терапевтические аппараты	1 раз в год	
13. Средства измерений для неразрушающего контроля			
193	Ультразвуковые толщинометры и дефектоскопы	1 раз в год	
194	Дефектоскопы всех типов	1 раз в год	