

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 2 сентября 2019 года № 446

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

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

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

№	Наименование средств измерений	Периодичность поверки	
1. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ			
1	Автоцистерны для молока, вина и виноматериалов	1 раз в год	Согл
2	Автоцистерны для нефтепродуктов	1 раз в год	Прав
3	Колонки топливо-, маслораздаточные	1 раз в полгода	Респ
4	Счетчики нефти, нефтепродуктов	1 раз в год	Полс
5	Резервуары для нефтепродуктов	1 раз в 5 лет	прие реал мате Респ 1998
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	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
22	Теплосчетчики промышленные	В соответствии с сертификатом	

		утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
23	Теплосчетчики бытовые	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
24	Счетчики газа промышленные	1 раз в год	
25	Счетчики газа бытовые	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
26	Водосливы с тонкой стенкой: - 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 5 лет 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: - 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 4 года 1 раз в 3 года	
	- 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 (заиление, зарастание) в дальнейшем они могут оказаться больше 0,75, 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	
28	Расходомерные лотки: - 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	1 раз в 3 года	

	канале: с бетонной облицовкой; с земляным руслом	1 раз в 2 года	
29	Расходомеры со специальными сужающими устройствами: - режим течения потока в верхнем бьефе - спокойный, истечение через насадки и приставки - затопленное, в пределах сооружения не скапливаются наносы крупных фракций	1 раз в 3 года	
30	Расходомеры типа "Фиксированное русло": - 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; с земляным руслом - 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 (заиление, зарастание) водомерное сооружение построено на канале: с бетонной облицовкой; с земляным руслом	1 раз в 5 лет 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 2 года	
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	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
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	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	

47	Установки поверочные измерителей скорости водного потока	1 раз в два года	
48	Поверочные установки для уровнемеров воды	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
49	Рейки уровнемерные гидромелиоративные типа РУГ	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
50	Электронные корректоры-вычислители газа	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
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	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
3. Измерения давления, вакуума			
67	Расходомеры и дифманометры для жидкостей, пара и газа (в т.ч. вторичные приборы)	В сроки поверки средства	

		измерений	
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 сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
81	Барометры	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
4. Измерения физико-химического состава и свойств веществ			
82	Спиртомеры металлические	1 раз в год	
83	Спиртометры АСП-1, АСП-2 и АСП-3	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерения	
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	Жиरोмеры	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	

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	Ионометры 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	Кром полн авто техн устро изме без д систе
107	Коагулометры	1 раз в год	
108	Анализаторы иммуноферментные	1 раз в год	Кром полн авто техн устро изме без д систе
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, термодпары, 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 медицинские: - электронные	В соответствии с сертификатом утверждения	

	- ртутные	(признания утверждения) типа средства измерений. 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 УВПП, 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 - электронные	1 раз в 4 года В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
127	Счетчики электроэнергии однофазные: - индукционные - электронные	1 раз в 8 лет. В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений	
128	Микропроцессорные программируемые счетчики электрической энергии	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения) типа средства измерений завода-изготовителя	
129	а) Трансформаторы тока и напряжения до 1000 В	В соответствии с сертификатом утверждения (признания утверждения)	

		типа средства измерений	
	б) Трансформаторы тока и напряжения свыше 1000 В	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 Ч3-64, Ч3-65, Ч3-66, Ч3-70 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	
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 толщиномеры и дефектоскопы	1 раз в год	
194	Дефектоскопы всех типов	1 раз в год	

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике

Настоящее Положение о порядке проведения поверки средств измерений разработано во исполнение [Закона](#) Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" и устанавливает общие требования по организации и проведению поверки средств измерений, входящих в сферу государственного регулирования, при выпуске их в обращение, после ремонта, ввозе по импорту, эксплуатации и продаже.

Поверка средств измерений, произведенных на территории ЕАЭС, в отношении которых произведено взаимное признание утверждения типа этих средств измерений в соответствии с правилами признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденными Евразийской экономической комиссией, проводится в порядке, утвержденном Евразийской экономической комиссией.

1. Термины и определения

1. **Поверка средства измерений** - установление пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия обязательным требованиям, установленным техническими регламентами или указанным в сопроводительных документах завода-изготовителя.

2. **Первичная поверка средства измерений** - поверка, выполняемая при выпуске средства измерений из производства или после ремонта, а также при ввозе средства измерений по импорту партиями и продаже.

3. **Периодическая поверка средства измерений** - поверка средства измерений, находящегося в эксплуатации или на хранении, выполняемая через установленные межповерочные интервалы времени.

2. Общие положения

4. Средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, подлежат первичной, периодической поверкам, которые осуществляют национальный орган по метрологии, а также юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений, в соответствии с настоящим Положением.

5. Поверку проводят специально обученные специалисты, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере обеспечения единства измерений.

6. Поверке подлежат средства измерений, включенные в Перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений, утвержденный в установленном порядке.

7. Первичной поверке подлежат средства измерений утвержденных типов при выпуске в обращение и после ремонта, а также при ввозе по импорту.

8. Периодической поверке подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации, через установленные межповерочные интервалы времени в соответствии с Перечнем средств измерений, подлежащих поверке, и периодичностью поверки средств измерений, утвержденным в установленном порядке.

9. Национальный орган по метрологии обязан вести учет результатов периодических поверок и разрабатывать рекомендации по корректировке межповерочных интервалов с учетом специфики их применения.

10. Средства измерений, которые используются только в учебных целях, поверке не подлежат, на них должно быть нанесено обозначение "У". Соответствующее обозначение указывается в их эксплуатационных документах.

11. В случае необходимости обеспечения метрологической прослеживаемости и точности, средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, калибруются.

3. Организация и порядок проведения поверки

12. Поверка средств измерений может производиться:

- 1) в стационарных и передвижных поверочных лабораториях;
- 2) непосредственно на территории пользователя средств измерений путем командирования поверителей на предприятие;
- 3) на контрольно-поверочных пунктах предприятий, изготавливающих и ремонтирующих средства измерений.

13. В случаях если конструкция и размеры поверяемого средства измерений не позволяют осуществить транспортировку, поверка производится на месте расположения средства измерений.

14. Периодическая поверка средств измерений производится в календарные сроки, установленные согласованным графиком поверки, который в 2-х экземплярах представляется в национальный орган по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, с 1 октября по 15 ноября текущего года.

Корректировка графика поверки производится по согласованию сторон, с учетом соблюдения межповерочного интервала.

15. Средства измерений должны представляться на поверку подготовленными согласно нормативной и технической документации, вместе с эксплуатационными документами и методикой поверки (при необходимости), свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

16. Время пребывания средств измерений в стационарных поверочных лабораториях, при условии их представления в соответствии с графиком поверки, не должно превышать 10 рабочих дней, за исключением средств измерений, продолжительность поверки которых превышает этот срок.

17. При проведении поверки средства измерений:

1) проводятся процедуры в соответствии с действующими нормативными документами о методах поверки;

2) идентификация средства измерений (тип, диапазон, заводской номер и др.), условия окружающей среды в процессе измерений, показания эталонов и поверяемого средства измерений заносятся в протокол установленной формы или разработанный поверочной лабораторией. Копия протокола выдается заявителю по требованию;

3) результаты поверки средства измерений оформляются в соответствии с пунктами 21 или 25 настоящего Положения.

18. При проведении поверки средств измерений на местах их изготовления, ремонта или эксплуатации предприятия обязаны:

1) производить доставку и хранение эталонов и вспомогательных средств, принадлежащих национальному органу по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, к месту поверки и обратно, при необходимости;

2) предоставлять помещения и персонал, необходимые для проведения поверки.

19. Хозяйствующие субъекты, выпускающие из производства или ремонта, а также эксплуатирующие средства измерений, для поверки которых на местах изготовления, ремонта или эксплуатации требуются стационарные поверочные установки и стационарные эталоны, должны иметь соответствующие установки и эталоны и предоставлять их в распоряжение национальному органу по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, производящему поверку на платной основе.

20. Если средство измерений используется в узком диапазоне своих технических характеристик, то по письменной заявке допускается поверка средства измерений только по указанным характеристикам. В таких случаях на средство измерений и в свидетельстве о поверке наносится надпись или условное обозначение, указывающие на особенности его применения.

21. Положительные результаты поверки каждой единицы средства измерений удостоверяются оттиском поверительного клейма или свидетельством о поверке (при необходимости) по формам согласно [приложению 1](#) и [приложению 2](#) к настоящему Положению.

22. Оттиск доверительного клейма наносят на средство измерений и (или) пломбу, и (или) на эксплуатационную документацию.

23. В случае если конструкция средства измерений не позволяет нанести оттиск поверительного клейма, поверитель выдает только свидетельство о поверке средства измерений.

24. Для исключения возможности использования поддельных поверительных клейм разрешается в необходимых случаях совместно устанавливать пломбы, имеющие идентификационный номер.

25. Если в результате поверки средство измерений признано непригодным к применению, выдается справка о непригодности средства измерений по форме согласно [приложению 3](#) к настоящему Положению, и погашается оттиск поверительного клейма.

26. Если оттиск поверительного клейма или пломба повреждены либо утеряно свидетельство о поверке, средство измерений считается непригодным к применению.

27. Результаты поверки, проведенной в других странах, могут признаваться при наличии межгосударственных договоров (соглашений), участницей которых является Кыргызская Республика.

28. Оплата за проведение национальным органом по метрологии всех видов поверки производится на условиях предоплаты, по тарифам на метрологические работы и услуги, согласованным и утвержденным в порядке, установленном законодательством в сфере регулирования цен и тарифов.

29. Оплата за проведение аналогичных работ, проведенных юридическим лицом, уполномоченным государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, производится на договорных условиях.

4. Ответственность сторон

30. В случае нарушения настоящего Положения, физические и юридические лица несут ответственность в соответствии с [Кодексом](#) Кыргызской Республики о нарушениях и [Кодексом](#) Кыргызской Республики о проступках.

31. В случае возникновения разногласий (споров), физические и юридические лица вправе обжаловать результаты поверки средств измерений в административном (досудебном) и в последующем в судебном порядке, установленном [Законом](#) Кыргызской Республики "Об основах административной деятельности и административных процедурах".

Приложение 1
к Положению о порядке
проведения поверки средств
измерений в Кыргызской
Республике

Форма

Государственный герб
Кыргызской Республики

(метрологиялык кызмат органынын аталышы/
наименование органа метрологической службы)

**ОЛЧОО КАРАЖАТТАРЫН ТЕКШЕРУУ ЖОНУНДО
КУБОЛУК №
СВИДЕТЕЛЬСТВО №
О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Срок действия до " ___ " _____ ж./г. чейин жарактуу

(олчоо каражаттарынын аталышы/наименование средства измерений)

Тиби/Тип _____ №

Олчоонун чектери/Пределы измерений:

Таандык/Принадлежит:

Жасалган/Изготовлено:

Олчоо каражатын текшеруунун жыйынтыгынын негизинде:

классы боюнча колдонууга жарактуу деп табылат/На основании результатов поверки средство измерений признается годным к применению по классу:

Текшеруудогу тамга
салуу оттискасынын орду/
Место оттиска
поверительного клейма

Текшеруучу/Поверитель

(колу/подпись) (аты-жону/инициалы, фамилия)

" ___ " _____ ж./г.

Приложение 2
к Положению о порядке
проведения поверки средств
измерений в Кыргызской
Республике

Форма

Государственный герб
Кыргызской Республики

(метрологиялык кызмат органынын аталышы/
наименование органа метрологической службы)

**ЖУМУШЧУ ЭТАЛОНДУ ТЕКШЕРУУ ЖОНУНДО
КУБОЛУК №
СВИДЕТЕЛЬСТВО №
О ПОВЕРКЕ РАБОЧЕГО ЭТАЛОНА**

Срок действия до "___" _____ ж./г. чейин жарактуу

(эталондун аталышы/наименование эталона)

Тиби/Тип _____ №

Жасалган/Изготовлен:

(жасоочу-ишкана жана жасалган куну/
предприятие-изготовитель и дата изготовления)

Эталондордун жардамы менен текшерилген:/Поверен с помощью эталонов:

(эталондордун каталыгы, разряды, тиби жана аталышы/
наименование и тип, разряд, погрешность эталонов)

(текшерилген куну, куболуктун №/дата поверки, № свидетельства)

Текшеруу жургузуунун шарты/Условия проведения поверки:

(температура, атмосфералык басым, нымдуулук ж.б./
температура, атмосферное давление, влажность и др.)

Текшеруу жыйынтыктарынын негизинде (протокол № _____ "___" _____
ж./г.) жумушчу эталонун

колдонууга жарактуу деп табылат жана колдонууга уруксаат берилет./На основании
результатов поверки рабочий

эталон признается годным и допускается к применению согласно:

(метрологиялык муноздомолорго болгон талапгарды камтыган
документтин аталышы/ название документа, содержащего требования к метрологическим
характеристикам)

(метрологиялык муноздомолордун мааниси/значения метрологических характеристик)

Текшеруудугу тамга салуу оттискасынын орду/

Место оттиска поверительного клейма

Болумдун жетекчиси

Руководитель подразделения _____

(колу/подпись)

(аты-жону/инициалы, фамилия)

Текшеруучу/Поверитель _____

(колу/подпись)

(аты-жону/инициалы, фамилия)

" ____ " _____ ж./г.

Форма

Государственный герб
Кыргызской Республики

(метрологиялык кызмат органынын аталышы/
наименование органа метрологической службы)

**ЖАРАКСЫЗДЫГЫ ЖОНУНДО
СПРАВКА №
О НЕПРИГОДНОСТИ**

(жумушчу эталондун (олчоо каражатынын) аталышы/
наименование рабочего эталона (средства измерений))

Тиби/Тип _____ заводдук/заводской
№ _____

Таандык/Принадлежит:

Жасалган/Изготовлен:

Жумушчу эталонун (олчоо каражатын) текшеруунун жыйынтыктарынын негизинде пайдаланууга жараксыздыгы таанылат жана отуудон алып ташталат./

На основании результатов поверки рабочий эталон (средство измерений) признается непригодным к применению и подлежит изъятию из обращения.

Жараксыздыгынын себеби/Причина непригодности:

Рекомендация:

Текшеруудогу тамга
салуу оттискасынын орду/
Место оттиска

поверительного клейма

Болумдун жетекчиси/

Руководитель подразделения _____

фамилия) (колу/подпись)

(аты, фамилиясы/инициалы,

Текшеруучу/Поверитель

фамилия) (колу/подпись)

(аты, фамилиясы/инициалы,

" " _____ ж./г.