

Приложение к приказу  
Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «14» июля 2021 г. № 1333

Перечень типов средств измерений, для которых устанавливается  
в качестве методики поверки ГОСТ OIML R 111-1-2009

№ п/п	Номер в гос-реестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Наименование документа на методику поверки гирь
1	43584-10	Гири	2000 М1	МИ 1747-87
2	30000-05	Гири	2000 М1	МИ 1747-87
3	23653-02	Гири классов точности E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> и F <sub>2</sub>		МИ 1747-87
4	18542-99	Гири III/3 разряда/класса (F <sub>2</sub> по RIII OIML) номинальной массой 20 кг		МИ 1747-87
5	18541-99	Гири II/2 разряда/класса (F <sub>1</sub> по RIII OIML) номинальной массой 20 кг		МИ 1747-87
6	18540-99	Гири разряда/класса E <sub>2</sub> по RIII OIML номинальной массой 20 кг		МИ 1747-87
7	16034-97	Гири общего назначения 3-го класса	КГ-3	МИ 1747-87
8	16033-97	Гири общего назначения 3-го класса	МГ-3	МИ 1747-87
9	16032-97	Гири общего назначения 3-го класса	Г-3	МИ 1747-87
10	15910-96	Гири	КГ-3-10	МИ 1747-87
11	15086-96	Гири классов точности E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub>		МИ 1747-87

12	15086-01	Гири классов точности E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub>		МИ 1747-87
13	15086-06	Гири классов точности E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub>		МИ 1747-87
14	14853-95	Гири класс M1	СП	МИ 1747-87
15	14852-95	Гири класс F2	СП	МИ 1747-87
16	14852-01	Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML)	СП	МИ 1747-87
17	14851-95	Гири II разряда (2 класс точности) (F1 по R111 OIML)	СП	МИ 1747-87
18	14851-01	Гири II разряда (2 класс точности) (F1 по R111 OIML)	СП	МИ 1747-87
19	14850-95	Гири I разряда (1-го класса точности) (E2 по R111 OIML)	СП	МИ 1747-87
20	14850-01	Гири I разряда (1-го класса точности) (E2 по R111 OIML)	СП	МИ 1747-87
21	14849-95	Гири класс E1	СП	МИ 1747-87
22	14849-01	Гири I разряда (E1 по R111 OIML)	СП	МИ 1747-87
23	10633-86	Гири 5-го класса точности массой 500 г	Нет данных	ГОСТ 13703-68
24	10212-85	Гири 6-го класса цилиндрической формы с головкой и без головки; Гири 6 класса цилиндрической формы; Гири IV разряда до 20 кг (только "Энергомаш", г.Химки)	Г-6-100, Г-6-200, Г-6-500, КГ-6-1, КГ-6-2, 6-100, 6-200, 6-500, 6-1, 6-2, 1 кг, 500 г, 200 г, 100 г, 50 г	ГОСТ 13703-68

25	9031-83	Гири специальные в виде чашек	СГЧО	ГОСТ 13703-68
26	9030-83	Гири-рейтеры массой от 1 до 1000 мг	РМГ0-1000	ГОСТ 13703-68
27	9029-83	Гири-рейтеры массой от 0,1 до 5 мг	РМГ0-5	ГОСТ 13703-68
28	5403-76	Гири образцовые 1-го разряда массой 1 кг	КГО-1-1	ГОСТ 14269-69
29	5403-84	Гири образцовые 1-го разряда массой 1 кг	КГО-1-1	ГОСТ 14269-69
30	5402-76	Гири образцовые 1-го разряда	ГО-1-1110-1	ГОСТ 14269-69
31	5288-76	Гири образцовые миллиграммовые II разряда	МГО-2-1110-1	ГОСТ 13703-68
32	5287-76	Гири образцовые 2-го разряда	ГО-2-1110	ГОСТ 13703-68
33	4726-75	Гири	Г-5-4100	ГОСТ 13703-68
34	4528-74	Гири 4-го класса	МГ-4-1100-10	ГОСТ 13703-68
35	4528-76	Гири общего назначения 4-го класса	Г-4-1111,10	ГОСТ 13703-68
36	2661-70	Гири образцовые 4-го разряда 500, 1000, 2000 кг	ГО-4-500, ГО-4-500Ц, ГО-4-1000, ГО-4-2000	ГОСТ 13703-68
37	2478-69	Гири образцовые 1-го разряда 1 кг	Нет данных	ГОСТ 14269-69
38	2469-69	Гири 2-го класса	Г-2-1110	ГОСТ 13703-68
39	2469-74	Гири 2-го класса	Г-2-1110	ГОСТ 13703-68
40	2468-69	Гири 2-го класса	Г-2-20	ГОСТ 13703-68
41	2468-74	Гири 2-го класса	Г-2-21,105	ГОСТ 13703-68
42	2467-69	Гири 2-го класса	Г-2-210, Г-М2-210	ГОСТ 13703-68
43	2466-70	Гири 2-го класса	МГ-2-1105-5	ГОСТ 13703-68
44	2466-74	Гири 2-го класса	МГ-2-1110-1	ГОСТ 13703-68

45	5603-76	Наборы гирь образцовые 4-го разряда	МГО-4-1100-10, ГО-4-1110, КГО-4-5, КГО-4-20,КГО-4-30	ГОСТ 13703-68
46	1544-61	Гири образцовые 2-го разряда	ГО-2	И 66-56. Инструкция по поверке образцовых гирь 2-го и 3-го разрядов
47	956-54	Гири к микроаналитическим весам	ГО1-20	И 73-47. Инструкция для поверки образцовых гирь
48	811-53	Гири 3-го разряда	811	И 73-47. Инструкция для поверки образцовых гирь
49	811-61	Гири образцовые 3-го разряда	Нет данных	И 66-56. Инструкция по поверке образцовых гирь 2-го и 3-го разрядов
50	811-03	Гири с номинальным значением массы 20 кг класса точности М1	Нет данных	Методика испытаний АЖЕ 6.392.009 МИ, разработанная и утвержденная

				ЗАО "Сибтензоприбор" и согласованная ФГУ "Кемеровский ЦСМ" в 2003 г.
51	811-08	Гири с номинальным значением массы 20 кг класса точности М1 параллелепипед-ной формы	Нет данных	Методика поверки ЖГИП 404249.001 МИ2, разработанная и утвержденная ЗАО "Сибтензоприбор" и согласованная ФГУ "Кемеровский ЦСМ" в 2003 г.
52	716-51	Гири технические	Г1	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
53	716-64	Гири 3-го класса	МГ-3-1100- 10	И 69-56. Инструкция по поверке рабочих гирь
54	716-70	Гири общего назначения 3- го класса	КГ-3-30, КГ-3-20,	ГОСТ 13703-68

			КГ-3-10, МГ-3-1100	
55	716-76	Гири общего назначения	КГ-3-30, КГ-3-20, КГ-3-10, МГ-3-1100	ГОСТ 13703-68
56	654-50	Гири образцовые	ГО1	И 73-47. Инструкция для поверки образцовых гирь
57	574-50	Гири аналитические	ГП	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
58	394-49	Гири образцовые 20 кг	ГК	И 73-47. Инструкция для поверки образцовых гирь
59	202-49	Гири технические типа Г2, 2-го класса, граммовые в наборах, составляемых из гирь массой 10;20;50;100;200; 500 мг; 1;2;5;10;20;50;100;200;500 г	Г2	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
60	202-70	Гири 4-го класса	КГ-4-5, Г-4-210, Г-4-1110,	ГОСТ 13703-68

			МГ-4-1100-10	
61	202-04	Наборы гирь класса точности М1: набор (10 мг-500 г)М1, набор 10 мг-100 г)М1, набор (10 мг-50г)М1	(10 мг-500 г)М1, (10 мг-100 г)М1, (10 мг-50г)М1	ИГ.00.00 МИ «Набор гирь класса точности М1. Методика поверки», утвержденная ФГУ «УРАЛТЕСТ» в декабре 2003 г.
62	201-49	Гири условные	ГС	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
63	201-70	Гири условные	ГУ 05, 02, 03	ГОСТ 13703-68
64	177-49	Гири технические	МГ2	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
65	90-48	Гири миллиграммовые	ГА(м)-500	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер

				массы), подлежащих обязательной поверки
66	89-48	Гири технические чугунные массой от 50 г до 20 кг 3-го класса	ГЧЗ	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
67	89-70	Гири чугунные литые 5-го класса	КГ-5-5, КГ- 5-2, КГ-45-2	ГОСТ 13703-68
68	89-90	Гири общего назначения 5-го класса	КГ-5-5	ГОСТ 13703-68
69	88-48	Гири технические 3-го класса стальные массой 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500г и 1кг	ГСЗ	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
70	67-47	Гири технические 3-го класса чугунные, массой 20, 10, 5, 2 и 1 кг и 500, 200, 100 и 50 г	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
71	66-46	Гири технические 2-го класса от 1 г до 200 г	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки

				гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
72	64-46	Гири миллиграммовые технические 2-го класса алюминиевые массой 10 мг	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
73	39-41	Гири условные в форме прямого цилиндра с вырезом по радиусу	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
74	38-41	Гири технические 3-го класса (обыкновенные) в наборах от 500 г до 1 г	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
75	37-41	Гири технические граммовые 3-го класса в форме прямого цилиндра с закругленными ребрами из керамической массы белого цвета	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих

				обязательной поверки
76	36-41	Гири технические граммовые 2-го класса в форме прямого цилиндра с закругленными ребрами из керамической массы белого цвета с одной синей или красной круговой чертой, нанесенной в верхней части боковой поверхности цилиндра	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки
77	31-41	Гири образцовые 3-го разряда массой по 20 кг в форме прямого параллелепипеда	Нет данных	И 12-39. Инструкция для поверки гирь (мер массы), подлежащих обязательной поверки