

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 ₁ , E ₂ , F ₁ и F ₂ | | МИ 1747-87 |
| 4 | 18542-99 | Гири III/3 разряда/класса (F ₂ по RIII OIML) номинальной массой 20 кг | | МИ 1747-87 |
| 5 | 18541-99 | Гири II/2 разряда/класса (F ₁ по RIII OIML) номинальной массой 20 кг | | МИ 1747-87 |
| 6 | 18540-99 | Гири разряда/класса E ₂ 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 ₁ , E ₂ , F ₁ | | МИ 1747-87 |

| | | | | |
|----|----------|--|---|---------------|
| 12 | 15086-01 | Гири классов точности E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ , M ₁ | | МИ 1747-87 |
| 13 | 15086-06 | Гири классов точности E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ , M ₁ | | 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 |