

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой продукции: Гиря 100 g F1 требованиям ГОСТ OIML R 111-1-2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д. 9, литер А.

Телефон: (812) 448-30-94

e-mail: web@sartogosm.ru

www.sartogosm.ru

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 18 мес. со дня продажи, но не более 24 мес. с даты изготовления.

sartogosm**Гиря 100 g F1****ГОСТ OIML R 111-1-2009**

зав. № -Z-41425399

П А С П О Р Т

СП 0.005.001 ПС



Санкт-Петербург

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Гиря 100 g F1 ГОСТ OIML R 111-1-2009

предназначена для воспроизведения размера единицы массы с нормированной погрешностью.

1.2 Гиря применяется для поверки/калибровки весов и гирь в соответствии с нормативными документами по поверке (калибровке), для юстировки электронных весов и других средств измерений, в основу которых заложен принцип измерения веса, для взвешивания веществ и материалов.

2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Номинальное значение, условная масса гири, погрешность и расширенная неопределенность условной массы гири после первичной поверки при выпуске из производства приведены во вкладыше паспорта.

2.2 Класс точности, погрешность, остаточная намагниченность, магнитная восприимчивость, плотность материала гири соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 111-1-2009 "ГСИ. Гири классов E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Метрологические и технические требования."

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки:

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1) гиря в футляре | - 1 шт. |
| 2) паспорт | - 1 шт. |
| 3) вкладыш к паспорту | - 1 экз. |
| 4) перчатка | - для гирь массой 1, 2, 5 кг - 1 шт. |
| | - для гирь массой 10 и 20 кг - 2 шт. |

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1 Указания по эксплуатации и хранению - ГОСТ OIML R 111-1-2009.

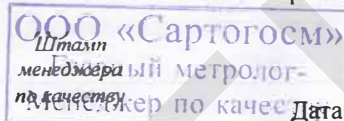
4.2 Методы и средства поверки - по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

4.3 Транспортная упаковка гири должна соответствовать условиям транспортирования Ж (жесткие) по ГОСТ 23170-78, содержать средства амортизации и манипуляционные знаки № 1 и № 11 по ГОСТ 14192-96.

ВНИМАНИЕ! Особо тщательной транспортной упаковки требуют гири 10 кг и 20 кг.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Гиря 100 g F1, зав. № -Z-41425399, соответствует ГОСТ OIML R 111-1-2009 и признана пригодной к эксплуатации.



Дата изготовления: 10.02.2021 г.

6 РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

6.1 Поверка выполнена:



подпись

Скресанова Галина Андреевна

Ф. И. О.

Поверка проведена: 10.02.2021 г.

дата

6.2 Сведения о результатах поверки гири переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Регистрационный номер ООО "Сартогосм" в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.311291

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА

7.1 Тип гирь от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 утвержден, зарегистрирован и допущен к применению в:

- Российской Федерации, номер в ФИФ ОЕИ: 52768-13, свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.001.A № 49922/1 от 20.03.2015 г., продлено 26.01.2018 г.

- Республике Беларусь, номер в Государственном реестр СИ: 03 02 3866 18, сертификат об утверждении типа средств измерений № 11877 от 31.07.2018 г.

- Республике Казахстан, номер в реестре государственной системы ОЕИ РК: KZ.02.03.08480-2019/52768-13, сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 15926 от 10.04.2019 г.

ООО "Сартогосм"

ВКЛАДЫШ К ПАСПОРТУ

Гиря 100 г F1, зав. № -Z-41425399

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение массы гири	Условная масса гири	Погрешность гири	Расширенная неопределенность условной массы гири ($k=2$)
100 г	100,0002 г	0,2 мг	0,05 мг

Данные сформированы на основании протокола поверки № 512 от 10.02.2021 г.