

## УРАЛТЕСТ

ФБУ «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний  
в Свердловской области»

# ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ. УСТАНОВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И ОТМЕНА МЕТОДИК ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ.

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Подраздел	Фонд
Подраздел Управление Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт Информация о работе сети Росстандарт	<b>НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> 84 Число введено: 84 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>СЛАНДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ</b> 462 Число введено: 462 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕДИНЕНИИ ЛИЧНОСТНЫХ СРЕДСТВ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ</b> 1 492 Число введено: 1 492 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ЗАДАЧ ПОСВЯЩЕННЫМ</b> 756 Число введено: 756 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ИЗДАНИЯ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> 4 944 Число введено: 4 944 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ГОСУДАРСТВА</b> 445 Число введено: 445 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ИЗДАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ</b> 193 Число введено: 193 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ИЗДАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ</b> 12 Число введено: 12 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>АГРЕГОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ</b> 46 714 Число введено: 46 714 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ПОВЫШЕНИЕ РАБОЧЕЙ СПОСОБНОСТИ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ</b> 14 Число введено: 14 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>РАБОТЫ РАБОЧЕЙ СПОСОБНОСТИ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ</b> 7 Число введено: 7 Информация о работе сети Росстандарт
	<b>ЕДИНСТВЕННЫЕ ЦИФРЫ ИЗМЕРЕНИЙ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ</b> 1 Число введено: 1 Информация о работе сети Росстандарт
<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЦИФРЫ ИЗМЕРЕНИЙ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ</b> 184 Число введено: 184 Информация о работе сети Росстандарт	
<b>ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ ВЕЩЕСТВА</b> 116 283 Число введено: 116 283 Информация о работе сети Росстандарт	
<b>ИЗДАНИЯ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> 9 962 Число введено: 9 962 Информация о работе сети Росстандарт	
<b>ИЗДАНИЯ ПУБЛИКАЦИОННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> 99 621 Число введено: 99 621 Информация о работе сети Росстандарт	
<b>СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ</b> Число введено: 0 Информация о работе сети Росстандарт	
<b>РАБОТЫ РАБОЧЕЙ СПОСОБНОСТИ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ</b> Число введено: 0 Информация о работе сети Росстандарт	

# СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПАХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ФОНДЕ

Название	Значение
Номер в госреестре	90042-23
Наименование СИ	Анализаторы жидкости
Обозначение типа СИ	ЭКОСТАБ
Номер записи	191982
Дата опубликования	20.09.2023

Страна и предприятие-изготовитель

Название	Значение
Изготовитель	Фирма Apera Instruments Co., Ltd., Китай

Общее

Название	Значение
Описание типа	2023-90042-23.pdf
Методики поверки	2023-mp90042-23.pdf
Процедура	Стандартная
Сведения о типе СИ	Срок свидетельства
Срок свидетельства	20.09.2028

Межповерочный интервал 1

Название	Значение
МПИ	1 год
Наличие периодической поверки	Да
Лет	1

# СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПАХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ФОНДЕ

Название	Значение
Номер в госреестре	728-74
Наименование СИ	Нутромеры индикаторные
Обозначение типа СИ	НИ
Номер записи	162899
Дата опубликования	08.05.2018

Страна и предприятие-изготовитель

Название	Значение						
Изготовитель	Завод "Красный инструментальщик", г.Киров						
Страна и предприятие-изготовитель	<table border="1"><thead><tr><th>Страна</th><th>Населенный пункт</th><th>Отсутствует в списке лиц, направленных на работу</th></tr></thead><tbody><tr><td>РОССИЯ</td><td>г.Киров</td><td>Да</td></tr></tbody></table>	Страна	Населенный пункт	Отсутствует в списке лиц, направленных на работу	РОССИЯ	г.Киров	Да
Страна	Населенный пункт	Отсутствует в списке лиц, направленных на работу					
РОССИЯ	г.Киров	Да					

Общее

Название	Значение
Процедура	Стандартная
Сведения о типе СИ	Заводской номер
Заводской номер	*)

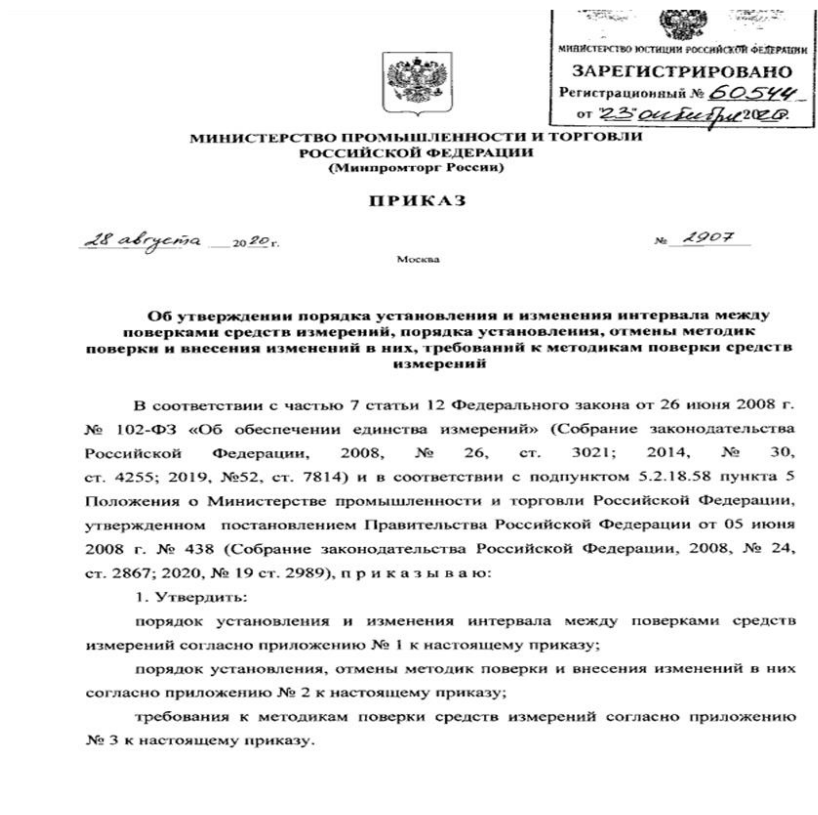
Межповерочный интервал 1

Название	Значение
МПИ	Нет данных
Наличие периодической поверки	Нет

Отсутствуют сведения об описании типа, методике поверки, сроке действия свидетельства

Отсутствуют сведения о МПИ

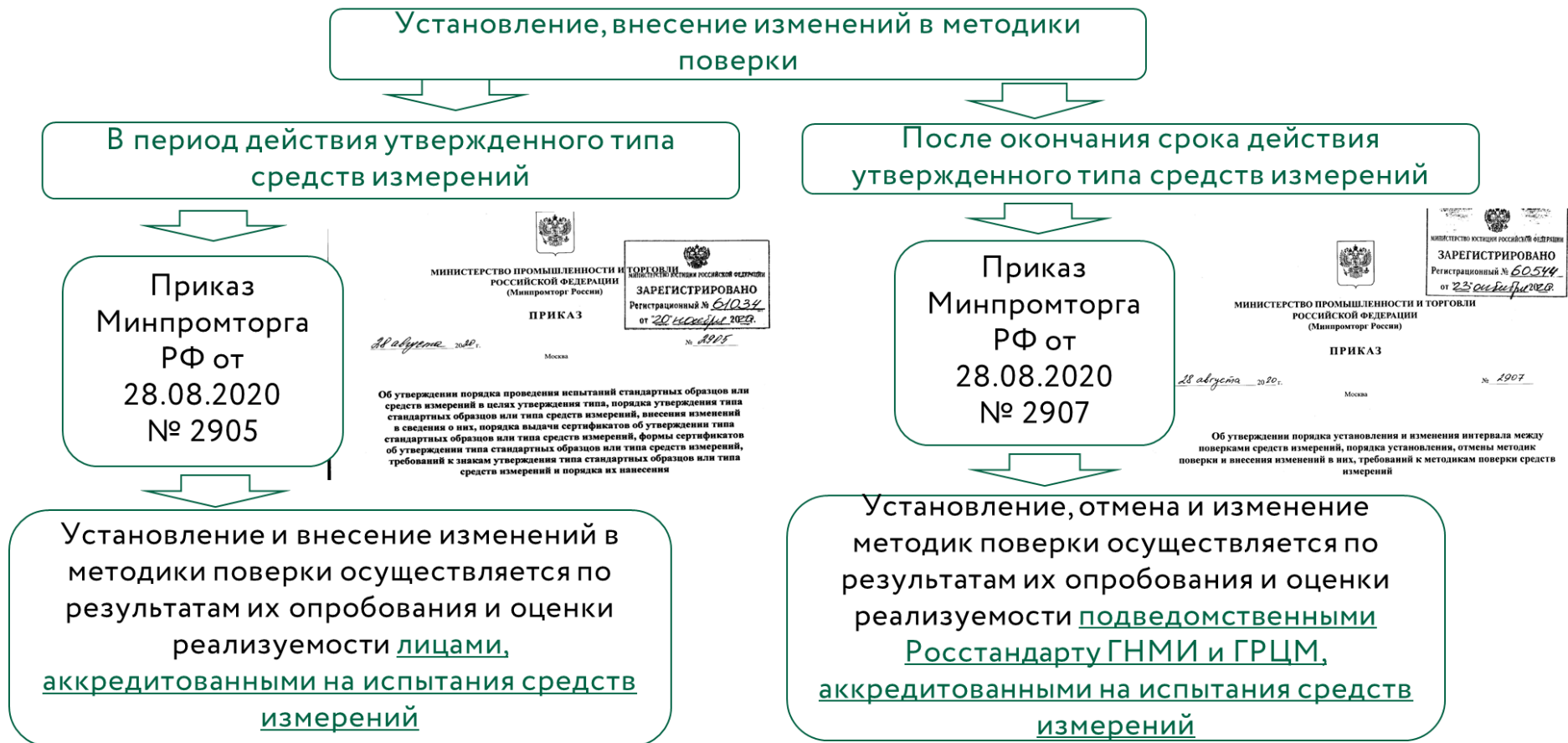
# ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ от 28.08.2020 г. № 2907



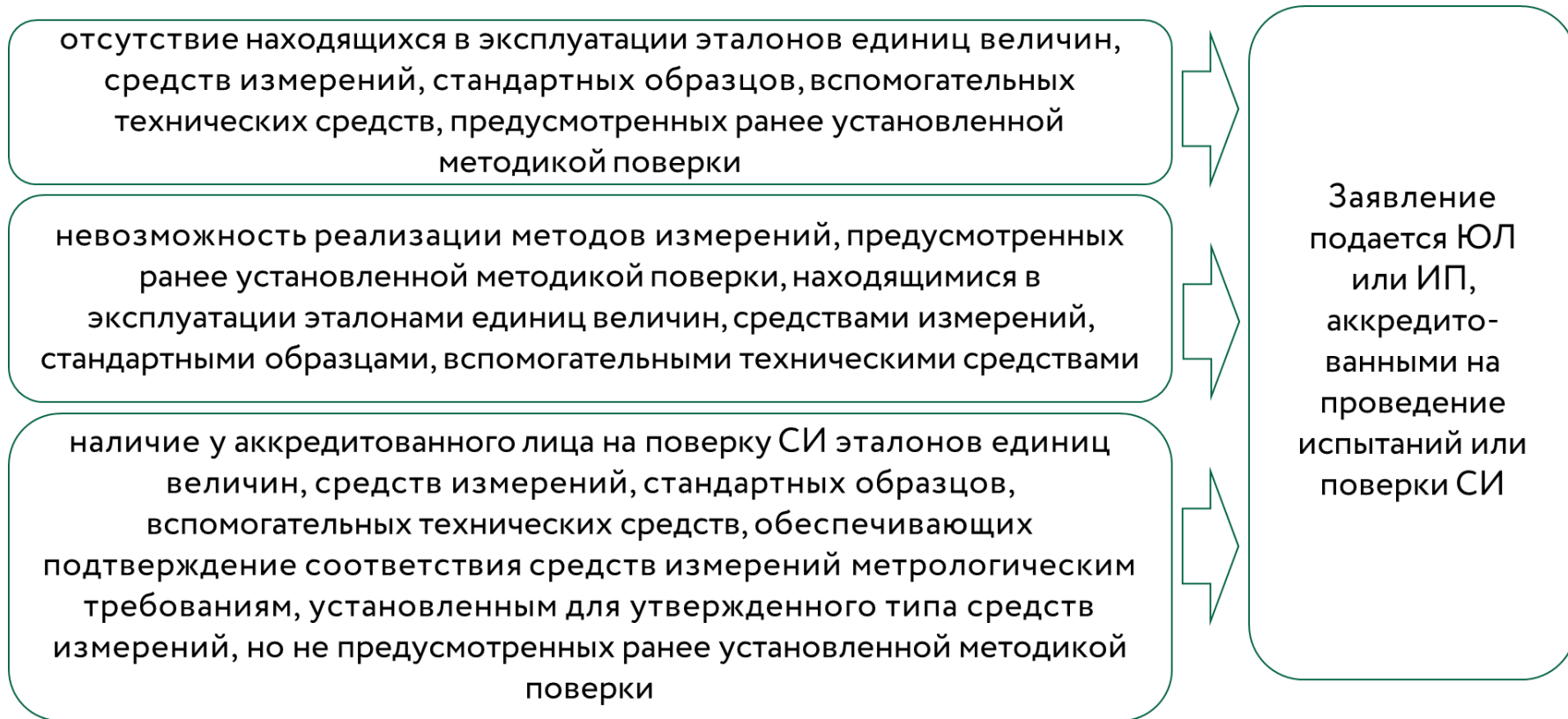
Устанавливает:

- Порядок установления и изменения интервала между поверками средств измерений
- Порядок установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них
- Требования к методикам поверки средств измерений

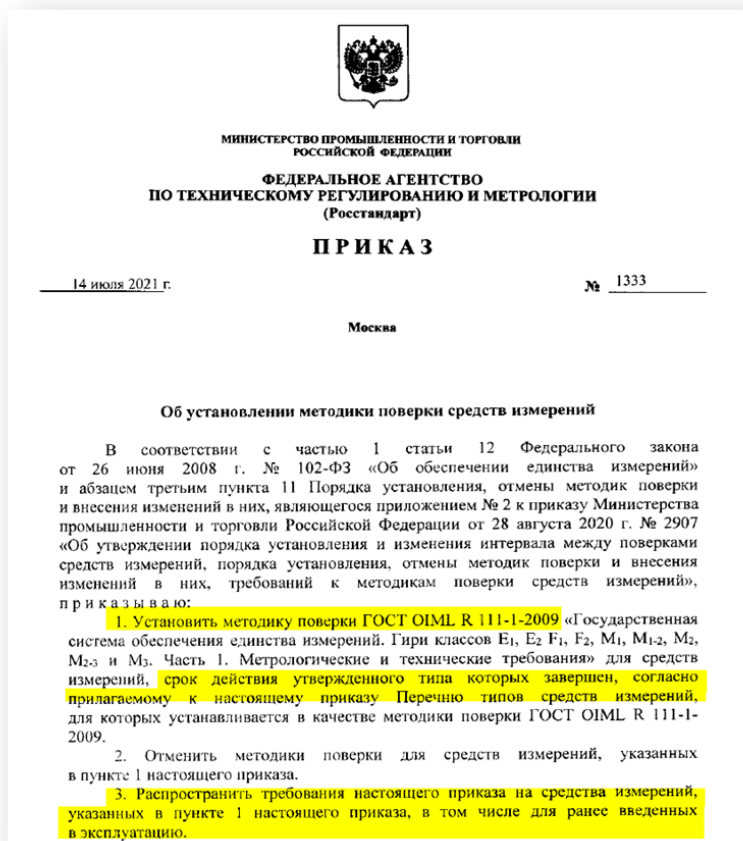
# УСТАНОВЛЕНИЕ, ОТМЕНА, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ



# УСТАНОВЛЕНИЕ, ОТМЕНА, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



# УСТАНОВЛЕНИЕ ЕДИНЫХ МЕТОДИК ПОВЕРКИ ДЛЯ ОДНОТИПНЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



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 M1	МИ 1747-87
2	30000-05	Гири	2000 M1	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 RPI OIML) номинальной массой 20 кг		МИ 1747-87
5	18541-99	Гири II/2 разряда/класса (F <sub>1</sub> по RPI OIML) номинальной массой 20 кг		МИ 1747-87
6	18540-99	Гири разряда/класса E <sub>2</sub> по RPI 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	Г-3	МИ 1747-87



# УСТАНОВЛЕНИЕ МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ ДЛЯ НАБОРА ГРАММОВЫХ ГИРЬ 2-ГО КЛАССА ТОЧНОСТИ Г2-210, 2467-74. Приказ № 2776 от 22 декабря 2023 г.

**РСТ**  
РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний  
в Свердловской области»  
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

Красноармейская ул., стр. 2А, г. Екатеринбург,  
Свердловская область, 620075  
Тел: +7 (343) 236-30-15  
E-mail: [urafbu@uraltest.ru](mailto:urafbu@uraltest.ru), [www.uraltest.ru](http://www.uraltest.ru)  
ИНН КХТ 660203586/660501001  
ОКПО 02587768 ОГРН 1026605424803

14.08.2023 № 1301/3718

Руководителю Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
А.П. Шалаеву

123112, город Москва,  
Пресненская набережная,  
дом 10, строение 2

ИНН 7706408291  
КПП 770301001

Об установлении новой методики поверки на  
наборы гирь (№ 2467-74), срок действия утвержденного  
типа которых завершен

### ЗАЯВЛЕНИЕ об установлении методики поверки

Прошу Вас рассмотреть вопрос об установлении новой методики поверки для типа средства измерений «Наборы граммовых гирь 2-го класса Г-2-210» с регистрационным номером в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 2467-74, срок действия утвержденного типа которых завершен.

Необходимость установления новой методики поверки на указанные средства измерений обусловлена следующим:

- Отсутствуют в эксплуатации образцовые веса, предназначенные для проведения поверки по ГОСТ 13703-68 «ГСИ. Гири образцовые 2-4 разрядов, гири 2-5-го классов и гири условные. Методы и средства поверки».
- ГОСТ 13703-68 «ГСИ. Гири образцовые 2-4 разрядов, гири 2-5-го классов и гири условные. Методы и средства поверки» не предусматривает применение при проведении поверки электронных компараторов массы.

Таким образом, в соответствии с пунктом 11 приложения 2 к Приказу Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2907 имеется основание для установления новой методики поверки для указанных средств измерений.

В качестве новой методики поверки для средств измерений «Наборы граммовых гирь 2-го класса Г-2-210» с регистрационным номером в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 2467-74 предлагается установить методику поверки, текст которой приведен в Приложении ДА ГОСТ OIML R 111-1-2009 «ГСИ. Гири классов E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>1-2</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>2-3</sub> и M<sub>3</sub>. Часть 1. Метрологические и технические требования».

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
Данные по разделу

### Основные атрибуты

Название	Значение
Номер в госреестре	2467-74
Наименование СИ	Наборы граммовых гирь 2-го класса
Обозначение типа СИ	Г-2-210
Номер записи	107486
Дата опубликования	08.05.2018

### Страна и предприятие-изготовитель

Название	Значение
Изготовитель	

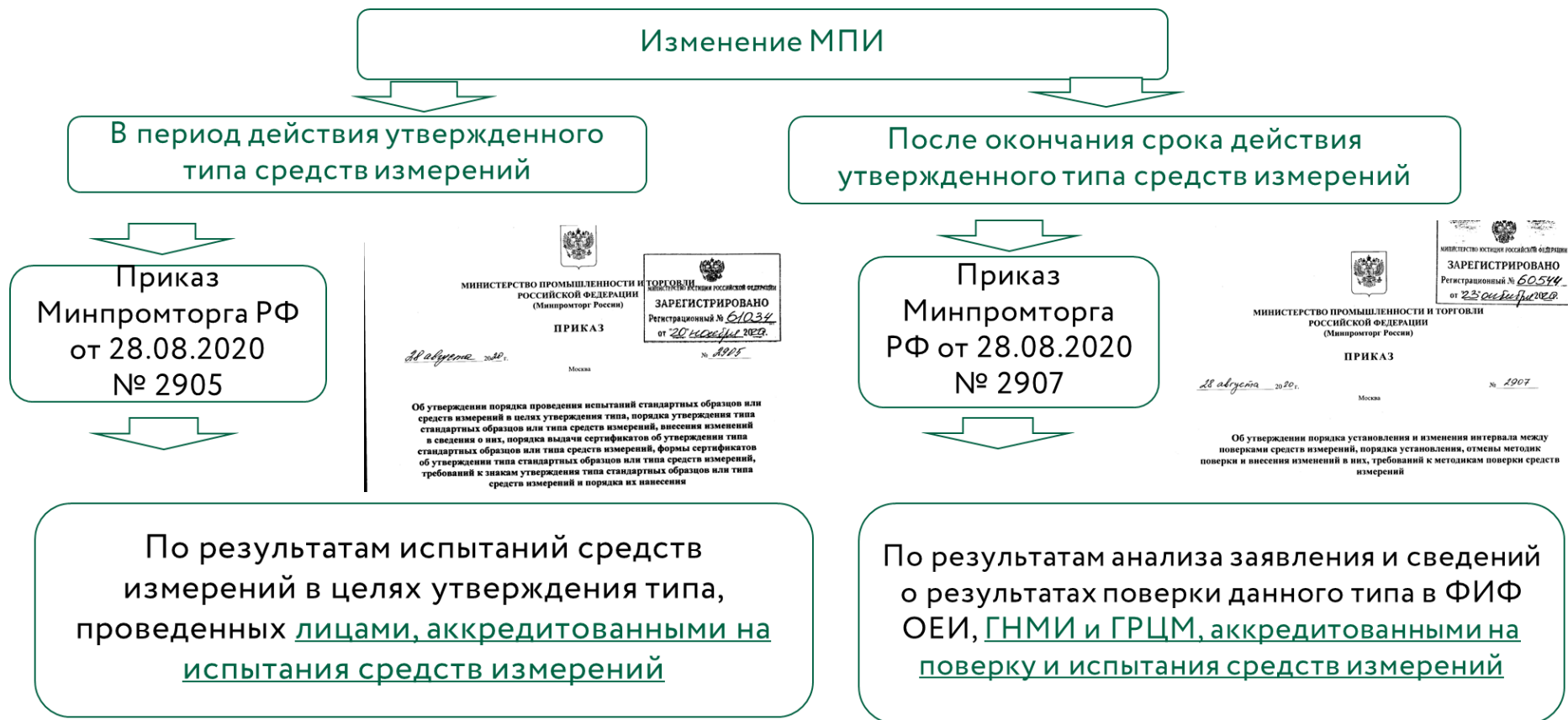
### Общее

Название	Значение
Описание типа	2024-2467-74.pdf
Методики поверки	2023-mp02467-74.pdf
Процедура	Стандартная
Сведения о типе СИ	Срок свидетельства
Срок свидетельства	01.02.2004

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ OIML R 111-1-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>1-2</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>2-3</sub> и M<sub>3</sub>. Часть 1. Метрологические и технические требования».

# УСТАНОВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



## ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА

Признание средств измерений по результатам поверки за год непригодными к применению более 10% от общего числа прошедших поверку средств измерений данного типа



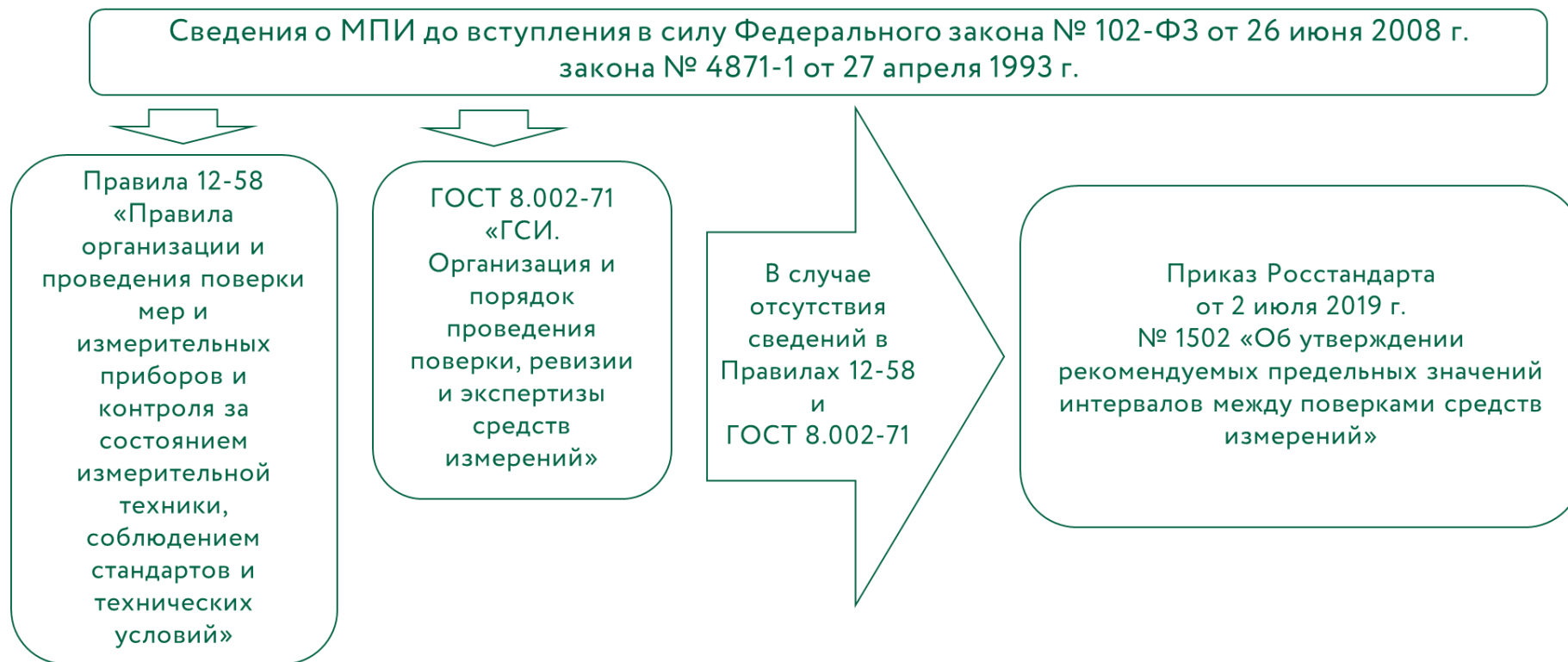
Заявление на изменение интервала между поверками ЮЛ или ИП, аккредитованного на поверку средств измерений

Установление единых интервалов между поверками для типов средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих схожую конструкцию, но изготовленных по разной технической документации



На основании предложений ГНМИ

# ОТСУТСТВИЕ СВЕДЕНИЙ О МЕЖПОВЕРОЧНОМ ИНТЕРВАЛЕ



СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!

[www.uraltest.ru](http://www.uraltest.ru)

УРАЛТЕСТ

РСТ