

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<a href="#">21608-01</a>
Обозначение типа СИ	2РС-60ДА.1
Наименование типа СИ	Весы автомобильные стационарные
Заводской номер СИ	008
Модификация СИ	2РС-60ДА.1

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ЦСМ")
Условный шифр знака поверки	БИ
Владелец СИ	Акционерное общество «Корпорация Красный октябрь»
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	24.04.2026
Поверка действительна до	23.04.2027
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки.
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-БИ/24-04-2026/522354719
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

# Средства поверки

## Средства измерений, применяемые в качестве эталона

[811.66.4P.00767522; 811-66; Гири образцовые IV разряда параллелепипедной формы; ГО-20; ГО-20; 1; 1985; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[811.66.4P.00767857; 811-66; Гири образцовые IV разряда параллелепипедной формы; ГО-20; ГО-20; 10; 1985; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[811.66.4P.00767858; 811-66; Гири образцовые IV разряда параллелепипедной формы; ГО-20; ГО-20; 9; 1985; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[811.66.4P.00767859; 811-66; Гири образцовые IV разряда параллелепипедной формы; ГО-20; ГО-20; 8; 1985; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[811.66.4P.00767877; 811-66; Гири образцовые IV разряда параллелепипедной формы; ГО-20; ГО-20; 51; 1985; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768815; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 76; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768816; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 75; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768817; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 74; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768818; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 73; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768819; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 72; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768820; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 71; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

[30728.05.4P.00768847; 30728-05; Гири с номинальным значением массы 20 кг и 500 кг класса точности M1; Нет данных; Гиря 500 кг; 109; 2010; 4P; Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 1622 от 04.07.2022 ГПС для средств измерений массы](#)

