

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
« ВИТЕБСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ »  
ОТДЕЛ ПОВЕРКИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
г. Витебск ул. Б. Хмельницкого 20 тел. 23-53-26  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ВУ / 112. 5.0018 от 01.08.2005г. до 10.03.2021г.**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 6-1620 от 08 апреля 2016 г.  
о метрологической аттестации  
Образцовой поверочной установки «ОПУ-500 МГС» зав.№ 001**

принадлежащего ГП ВПКиТС  
наименование субъекта хозяйствования или организации

Назначение средства измерений Для градуировки, испытаний, аттестации и поверки  
краткая характеристика объекта,

средств измерения расхода горячей и холодной воды.  
для которого предназначено средство измерений и условия эксплуатации

наименование измеряемых величин

**Результаты метрологических исследований**

Наименование метрологических характеристик	Полученное значение метрологических характеристик	Тип, разряд образцовых средств измерений, применяемых при определении метрологических характеристик
Основная относительная погрешность установки: По измерительным бакам – По контрольным расходомерам	0,05 % 0,25 %	Мерники металлическ. Образцовые 1 разряда, частотомер ЧЗ-64, генератор Г6-31, генератор Г5-54, компаратор напряжений Р3003, катушка образцовая 100 Ом, магазин сопротивлений Р4831, оборудование установки ОПУ-500 МГС.

\* При большем числе определяемых метрологических характеристик допускается отражать результаты исследований только в протоколе, прилагаемом к свидетельству.

По результатам метрологической аттестации (см. протоколы испытаний, итоговый протокол) Установка «ОПУ-500 МГС» зав.№ 001 признана годной для градуировки, испытаний, аттестации и поверки средств измерения расхода горячей и холодной воды.

наименование средства измерений и технической документации  
соответствует тех.описанию, документации.

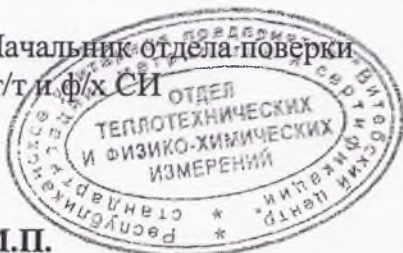
содержащей сведения о метрологических характеристиках

Поверку производить в соответствии с Программой и методикой метрологической аттестации ПМА.МН 703-2002; ПМА.МН 704-2002.  
наименование и обозначение документа на методику поверки или

эксплуатационного документа, содержащего раздел «Поверка»

Аттестацию провести не позднее 08 апреля 2017 г.

Начальник отдела поверки  
т/т и ф/х СИ



М.П.

личная подпись

А.Я. Мошканов  
расшифровка подписи