

УТВЕРЖДАЮ
Врид начальника ФГБУ «ГНМЦ»
Министерства обороны
Российской Федерации



Т.Ф.Мамлеев

2020 г.

Экспертное заключение

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации провело экспертизу документации и материалов испытаний средства измерений военного назначения – вольтметров универсальных цифровых В7-40/1.

Испытания проведены НИЦИСИиТ БелГИМ, г.Минск.

Результаты испытаний положительные.

Заявка на проведение испытаний содержит необходимую информацию.

Характер производства средства измерений военного назначения – серийное.

Сведения о программном обеспечении: идентификационное наименование V7_40_1.bin.

Программа испытаний согласована с заявителем и утверждена НИЦИСИиТ БелГИМ 13.09.2016.

Содержание и объем испытаний, методы (методики) измерений, условия проведения испытаний, алгоритмы обработки полученных при испытаниях результатов, эталоны и испытательное оборудование, предусмотренные программой испытаний, являются достаточными для определения заявленных характеристик средства измерений военного назначения.

Протоколы испытаний отражают результаты работ, предусмотренных программой испытаний.

Методика поверки соответствует требованиям РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

Сведения о возможности поверки средств измерений военного назначения метрологическими воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил: возможна сокращенная поверка.

Описание типа соответствует приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 3 февраля 2015 № 164 «Об утверждении формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36900).

Акт испытаний полностью отражает сведения об объеме выполненных работ. Выполнение обязательных требований Министерства обороны Российской Федерации (заявленные характеристики) подтверждено протоколами испытаний, методика поверки апробирована в процессе испытаний, интервал между поверками обоснован.

Вывод: зарегистрировать в реестре средств измерений военного назначения раздела Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства (в части Министерства обороны Российской Федерации) под учетным номером 3358 с сохранением регистрационного номера 75053-19 тип средства измерений военного назначения – вольтметров универсальных цифровых В7-40/1, изготавливаемых УП «Завод СВТ», Республика Беларусь, и установить поверку по документу «Вольтметр универсальный цифровой В7-40/1. Методика поверки Тг2.710.016 МП», утвержденному НИЦИСИиТ БелГИМ 18.04.2017, интервал между поверками 1 год.

Врио начальника отдела
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России



Ю.В.Лопатин

Врио начальника отдела
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России



М.Ю.Морозов

Младший научный сотрудник



Э.Н.Исоева

«28» 08 2020 г.