

ВЗАМЕН
РАЗОСЛАННОГО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

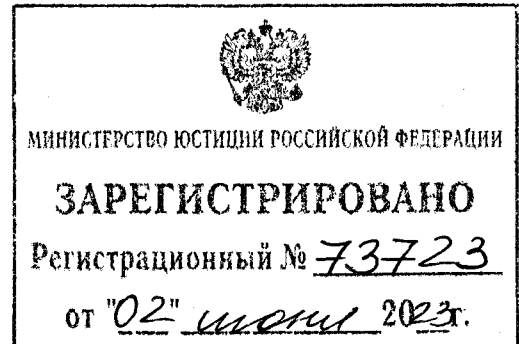
П Р И К А З

“ 17 ” мая 20 23 г.

№ 153

Москва

Об установлении особенностей отнесения технических средств к средствам измерений военного и специального назначения, испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа и порядка утверждения их типа, поверки средств измерений военного и специального назначения и рабочих эталонов единиц величин, применяемых в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также особых требований к знаку поверки средств измерений военного и специального назначения в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации



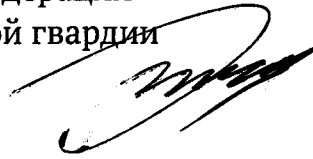
В соответствии с пунктом 9 Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. № 780, –

П Р И К А З Ы В А Ю:

Установить прилагаемые особенности отнесения технических средств к средствам измерений военного и специального назначения, испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа и порядка утверждения их типа, поверки средств измерений военного и специального назначения и рабочих эталонов единиц величин, применяемых в войсках национальной гвардии

Российской Федерации, а также особые требования к знаку поверки средств измерений военного и специального назначения в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации.

Директор Федеральной службы
войск национальной гвардии Российской Федерации –
главнокомандующий войсками национальной гвардии
Российской Федерации
генерал армии



В. Золотов

Приложение
к приказу Федеральной службы
войск национальной гвардии
Российской Федерации
от 17.05.2023 № 153

ОСОБЕННОСТИ

отнесения технических средств к средствам измерений военного и специального назначения, испытаний средств измерений военного и специального назначения в целях утверждения типа и порядка утверждения их типа, поверки средств измерений военного и специального назначения и рабочих эталонов единиц величин, применяемых в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также особые требования к знаку поверки средств измерений военного и специального назначения в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации

I. Особенности отнесения технических средств к средствам измерений военного и специального назначения

1. Отнесение технического средства к средствам измерений военного и специального назначения (далее – СИ ВСН) осуществляется при одновременном выполнении следующих условий:

1.1. Техническое средство должно быть предназначено для определения количественного значения величины в допущенных к применению на территории Российской Федерации единицах величин и иметь нормированные метрологические характеристики.

1.2. Техническое средство должно быть разработано (изготовлено) для применения в войсках национальной гвардии Российской Федерации (далее – войска национальной гвардии).

2. СИ ВСН должны соответствовать требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон № 102-ФЗ).

II. Особенности испытаний СИ ВСН в целях утверждения типа и порядок утверждения их типа

3. Испытания СИ ВСН в целях утверждения типа (далее – испытания, если не оговорено особо) включают работы по определению их метрологических и технических характеристик, установленных в тактико-технических (технических) заданиях (тактико-технических (технических) требованиях) Росгвардии.

4. Испытания СИ ВСН, в том числе входящих в состав вооружения, военной и специальной техники, допускается проводить совместно с их государственными (приемочными) испытаниями.

5. Испытания проводятся юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в области обеспечения единства измерений на выполнение испытаний стандартных образцов или средств измерений, в соответствии с порядком проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2905 (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2020 г., регистрационный № 61034), с изменениями, внесенными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 3388 (зарегистрирован Минюстом России 15 сентября 2022 г., регистрационный № 70092) (далее – Порядок, приказ Минпромторга России № 2905 соответственно)¹.

6. При положительных результатах испытаний юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), осуществляющее разработку СИ ВСН (далее – заявитель), направляет в федеральное государственное казенное учреждение «Главный центр научных исследований Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации» (далее – ФГКУ «ГЦНИ Росгвардии», если не оговорено особо) для проведения экспертизы результатов испытаний акт испытаний СИ ВСН с приложением документов в соответствии с требованиями пункта 28 Порядка.

7. ФГКУ «ГЦНИ Росгвардии» в течение тридцати рабочих дней со дня получения от заявителя акта испытаний СИ ВСН с приложенными документами, указанными в пункте 6 настоящих особенностей, проводит их экспертизу на соответствие обязательным требованиям, установленным к средствам измерений в соответствии с частью 6 статьи 1 Федерального закона № 102-ФЗ (далее – обязательные требования), и дает оценку возможности применения методики поверки СИ ВСН в Росгвардии.

8. По итогам проведения экспертизы результатов испытаний ФГКУ «ГЦНИ Росгвардии» в пределах срока, указанного в пункте 7 настоящих особенностей, направляет заявителю заключение или мотивированный отказ в его выдаче с приложением представленных на рассмотрение документов почтовым отправлением или иным способом, позволяющим обеспечить подтверждение факта получения таких документов.

В заключении отражаются: объекты испытаний, наименование организации, проводившей испытания, характер производства СИ ВСН, сведения о программном обеспечении, пригодность методики поверки для подтверждения соответствия СИ ВСН метрологическим требованиям,

¹ В соответствии с пунктом 4 приказа Минпромторга России № 2905 данный акт действует до 1 января 2027 г.

установленным при утверждении типа средств измерений, сведения о возможности поверки СИ ВСН в войсках национальной гвардии, вывод о соответствии указанных в пункте 6 настоящих особенностей документов, в том числе проекта описания типа СИ ВСН, обязательным требованиям.

Заключение утверждается начальником ФГКУ «ГЦНИ Росгвардии» и в срок не позднее трех рабочих дней с даты утверждения направляется в Центр метрологии и технического регулирования Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

9. Для получения государственной услуги по утверждению типа СИ ВСН заявитель обращается в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с требованиями порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, утвержденного приказом Минпромторга России № 2905.

III. Особенности поверки СИ ВСН и рабочих эталонов единиц величин

10. Поверка СИ ВСН и рабочих эталонов единиц величин (далее – поверка) проводится силами и средствами метрологических подразделений управлений оперативно-территориальных объединений войск национальной гвардии, территориальных органов Росгвардии, управлений соединений, воинских частей, военных образовательных организаций высшего образования и иных организаций войск национальной гвардии, а также ФГКУ «ГЦНИ Росгвардии» (далее – метрологическое подразделение), аккредитованных на выполнение поверки Росгвардией в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2014 г. № 1152 «Об аккредитации организаций и подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов на выполнение поверки средств измерений военного и специального назначения, аттестации эталонов единиц величин и обязательной метрологической экспертизы вооружения, военной и специальной техники и технической документации на них».

IV. Особые требования к знаку поверки СИ ВСН в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации

11. Знак поверки средств измерений военного и специального назначения в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации (далее – знак поверки) представляет собой оттиск условного изображения, нанесенный на каждый экземпляр СИ ВСН, и (или) на свидетельство о поверке, и (или) в паспорт (формуляр) СИ ВСН

(рекомендуемый образец знаков поверки приведен в приложении к настоящим особенностям).

12. Знак поверки, применяемый метрологическими подразделениями, содержит следующую информацию:

12.1. Контурное изображение символа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации в виде щита с мечом.

12.2. Условный шифр метрологического подразделения (арабская цифра и (или) заглавная буква основного шрифта русского алфавита).



12.3. Две последние цифры года нанесения знака поверки.

12.4. Квартал года нанесения знака поверки, обозначаемый римскими цифрами.

Приложение
к особенностям отнесения
технических средств к средствам
измерений военного и
специального назначения,
испытаний средств измерений
военного и специального
назначения в целях утверждения
типа и порядка утверждения
их типа, поверки средств
измерений военного и
специального назначения и
рабочих эталонов единиц величин,
применяемых в войсках
национальной гвардии Российской
Федерации, а также особым
требованиям к знаку поверки
средств измерений военного
и специального назначения
в Федеральной службе войск
национальной гвардии Российской
Федерации, утвержденным
приказом Федеральной службы
войск национальной гвардии
Российской Федерации
от 17.05.2023 № 153

Рекомендуемый образец

ЗНАКИ ПОВЕРКИ
средств измерений военного и специального назначения
в Федеральной службе войск национальной гвардии
Российской Федерации

№ п/п	Устройство для нанесения знака поверки	Размер (диаметр), мм	Образец оттиска
1.	Стальное ударное	3; 5	
2.	Каучуковое	12; 18	
3.	Плашка стальная	8	