



Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт  
точного машиностроения(АО "ЦНИТОЧМАШ")

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЯМ РУЧНОГО  
ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ К НЕМУ  
И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**

Заводская ул., д. 2, корп. 707, офис 66, мкр. Климовск, г. Подольск, МО, РФ, 142181

Тел: (495) 249-49-99 доб. 24-48, E-mail: [Gis-rf@cniitm.ru](mailto:Gis-rf@cniitm.ru)

ОКПО 07516043 ОГРН 1145074012104 ИНН 5074051432 КПП 507401001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ  
№ 06/140223 от «14» февраля 2023 г.**

**1.ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 14.02.2023 г., АО «ЦНИТОЧМАШ», ИЛ ГИС РФ, г. Подольск.

**2.НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА:** «Alltactic»

**3. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** противоосколочные бронепанели СВМПЭ, квадрат 30x30 см. №1 (40слоев).

**4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** «Alltactic»

**5. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ:** исследовательские испытание на соответствие требованиям заявки Заказчика.

**6. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** заявка частного лица.

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

- баллистический ствол калибра 9x21 мм №03;

- патроны калибра 9x21 мм инд. 7Н-28, с пулей П, п. P01-15-61;

- дальномер лазерный Leica DISTO D8 №520940042 (свидетельство о поверке № С-МА/12-08-2022/178271544, действительно до 11.08.2024г.)

- регистратор скорости пули РС-4М (Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-08-2022/180642399, действительно до 23.08.23 г).

**8. МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.**

Испытания проводились в нормальных условиях. Испытываемый образец закреплялся на дистанции 5 метров от дульного среза оружия по нормали к линии выстрела. Регистрировалась скорость поражающего элемента измеренная на расстоянии 3 м. от дульного среза оружия. После каждого выстрела оценивался результат воздействия пули (пробитие/Непробитие). Результаты испытаний представлены в таблице 1.

Таблица 1

Оружие	Образец	Средство поражения	V3,м/с	Результат
баллистический ствол калибра 9x21 мм	№1 (40 слоев)	пули П патронов калибра 9x21 мм инд. 7Н-28	396	Непробитие
			398	Непробитие
			392	Непробитие
			396	Непробитие
			395	Непробитие

**9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В объеме и условиях проведенных испытаний мягкой противоосколочной бронепанели СВМПЭ (квадрат 30x30 см, 40 слоев СВМПЭ в защитном чехле) не получено пробитий патронами, регламентированными ГОСТ 34286-2017 для защитных структур Бр2 класса.

Заместитель руководителя ГИС РФ

Руководитель испытаний



Н.В. Терехов.

М.В. Смирнов