

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

Адрес места нахождения (юридический адрес):

142181, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Заводская (Климовск мкр.), д. 2, к. 707, офис 66
ОКПО 07516043 ОГРН 1145074012104 ИНН 5074051432 КПП 507401001

ОТДЕЛ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ГИС РФ)

Адрес места осуществления деятельности:

142181, РОССИЯ, Московская область, микрорайон Климовск, Подольск, ул. Заводская, 2
Тел: +7 (495) 249-49-99 доб. 24-48; E-mail: gis-rf@cniitm.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела баллистических и
специальных испытаний (ГИС РФ)



Д.Ю. Румянцев

07.05.2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
№ 2/070526 от 07.05.2026 г.**

- 1. ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 05.05.2026 г., Заводская ул., д. 2, мкр. Климовск, г. Подольск, Московская область, РФ, 142181, АО «ЦНИИТОЧМАШ», ГИС РФ.
- 2. НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА:**
Акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» (АО «ССД»)
Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а. ИНН 7723005557.
Фактический адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а. ИНН 7723005557.
E-mail: mail@ssd.ru. Тел.: (495) 786-34-43, 786-34-34
- 3. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЯ:** Три образца шкафов для размещения подвесной муфты и запаса кабеля (шкаф ШРМ-1, ШРМ-2, ШРМ-3).
- 4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** АО «ССД», 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а.
- 5. ПРИМЕНЯЕМЫЙ МЕТОД:** проведение испытаний обстрелом образцов шкафов дробью №3, согласно методике п.5.3.3 СТО 56947007–33.180.10.175-2014.
- 6. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** гарантийное письмо АО «ССД» № 02-1/89 от 28.04.2026 г.
- 7. ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ:** 05.05.2026 г.
- 8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТБОРЕ ОБРАЗЦОВ (при наличии):** нет.
- 9. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ:**
- термогигрометр электронный «Center 315» № 240502225 (свидетельство о поверке № С-ДТЖ/18-06-2025/441453825 до 17.06.2026);

Протокол испытаний технических средств защиты № 2/070526 от 07.05.2026 г.

Страница 1 из 5

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, применимы исключительно к объектам, которые прошли испытания. Частичное воспроизведение (частичная перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения ГИС РФ.

- барометр-анероид контрольный М-67, модификация М-67, № 63 (свидетельство о поверке С-ТТ/22-10-2024/380340457 действительно до 21.10.2026);

10. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: нет.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- гражданское охотничье гладкоствольное ружье МЦ21-12 калибра 12/70 № 0584;
- патроны охотничьи дробовые калибра 12х70 снаряженные твёрдой охотничьей дробью №3 (Ø3,5 мм) массой 34г., производства ООО «Патронная мануфактура».

12. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: Температура окружающей среды 19°C; относительная влажность 49%, атмосферное давление 739 мм. рт. ст.

13. РЕЗУЛЬТАТЫ И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ:

13.1 Определяемая характеристика (показатель):

Проведены испытания образцов шкафов обстрелом стрельбой из гражданского охотничьего гладкоствольного ружья МЦ21-12 из положения сидя с упором приклада в плечо с дистанции 25 м патронами калибра 12/70 снаряженными твёрдой охотничьей дробью №3 (Ø3,5 мм) массой 34 г.

В каждый корпус образца шкафов произведено по шесть выстрелов.

Не зафиксировано сквозных пробитий корпусов шкафов.

14. ДОПОЛНЕНИЯ, ОТКЛОНЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ МЕТОДА: нет

15. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Фотографии испытанных образцов после испытаний представлены:

- ШРМ-1 в приложении №1;
- ШРМ-2 в приложении №2;
- ШРМ-3 в приложении №3;

Начальник сектора, руководитель испытаний

О.И. Феклина



Рис. 1 Внешний вид шкафа ШРМ-1 после испытаний и его маркировки.

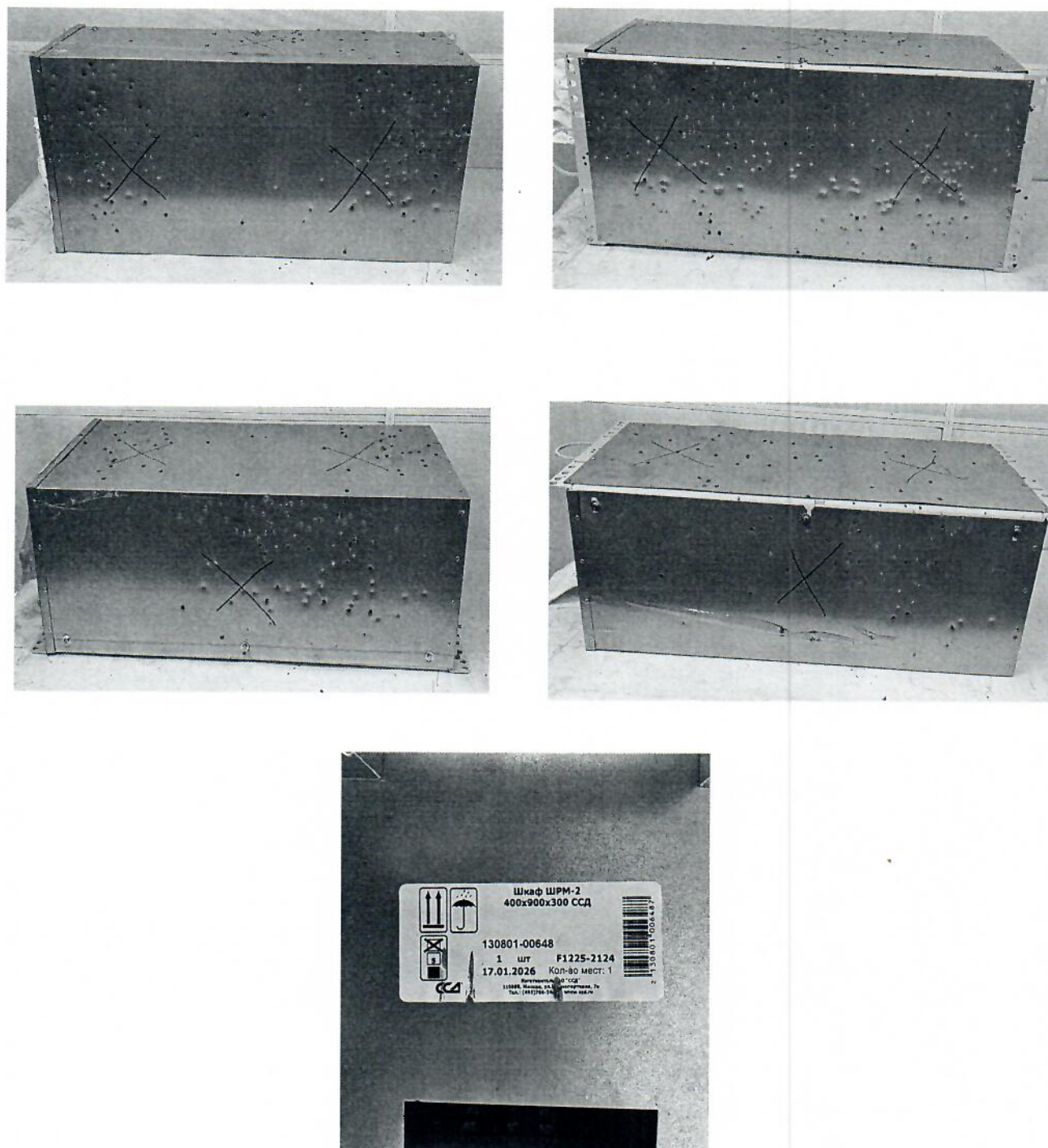


Рис. 2 Внешний вид шкафа ШРМ-2 после испытаний и его маркировки.

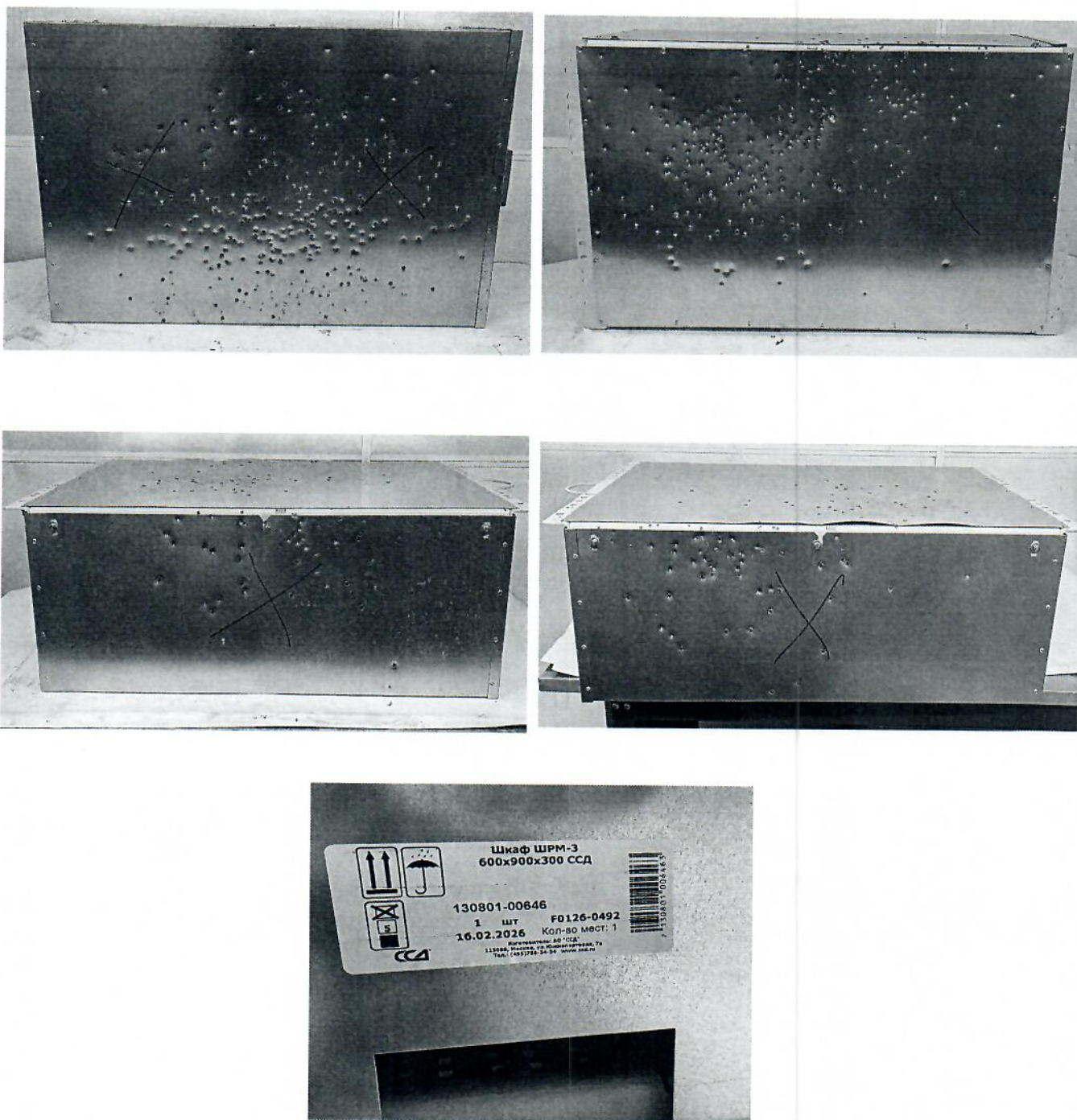


Рис. 3 Внешний вид шкафа ШРМ-3 после испытаний и его маркировки.