

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ ВИПРОБУВАНЬ ЗАХИСНОЇ БРОНЕПЛАСТИНИ (6 КЛАС
ЗАХИСТУ ЗГІДНО З ДСТУ В 4103-2002)**

**ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту»
Атестат про акредитацію № 2Н1142 від 05.04.2013
03022, м. Київ-022, пров. Охтирський, 3**

ПРОТОКОЛ № 2652/2015
випробовувань металевих пластин

1. ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

1.1 Заявка вх. № 01-15 від 28.01.2015 р.

2. ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

2.1 Зразок № 254 - захисна бронепластина передня з антирикошетним покриттям; розмір зразка (300x250x30) мм, вага 4,4 кг.

2.2 Зразки виготовлено у 2014 р. ФОП Пророченко О. С.

2.3 Заявник випробувань: ФО Пророченко О.С.

2.4 ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту» (ТОВ «НІЦВВМЗ») отримав зразки на випробування 28.01.2015 р.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

3.1 ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту» провів випробування зразків 29.01.2015 р.

3.3 Мета випробувань: визначення стійкості до пробую кулями вогнепальної зброї за вимогами п. 4.2 ДСТУ В 4103-2002 «Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Загальні технічні умови» захисної бронепластини передньої з антирикошетним покриттям.

3.4 Процедура та послідовність випробувань встановлені згідно з п. 3.1.4 ДСТУ В 4104-2002 «Засоби індивідуального захисту. Методи контролю балістичної стійкості бронежилетів» та вимогами замовника (клас захисту 6 - нормальні умови).

6. ВИСНОВКИ

6.1 **Зразок № 254 - захисна бронепластина з антирикошетним покриттям розміром (300x250x30) мм виробництва ФОП Пророченко О. С. витримала обстріл гострокінцевою кулею Б-32 7,62 мм зі сталевим термозміцненим осердям у сталевій оболонці гвинтівкового набою (гвинтівка СВД); максимальна позаперешкодна деформація становить 29 мм.**

З питань підтвердження інформації щодо протоколу звертатись до ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту» за тел.: +38 050 468 82 05