

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ ВИПРОБУВАНЬ ЗАХИСНОЇ БРОНЕПЛАСТИНИ (5 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 № 2574/2014
випробувань металевих пластин

1. ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

1.1 Заявка вх. № 26-14 від 19.08.2014 р.

2. ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

2.1 Зразок № 186 - захисна бронепластина загальною товщиною 38 мм (гума завтовшки 7 мм, бронепластина Arмох 600Т завтовшки 7 мм твердістю НВ 477, поліфом завтовшки 5 мм); розмір зразка (300x270) мм, вага 4,852 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 19.08.2014 р.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

3.1 ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту» провів випробування зразків 22.08.2014 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» металевих пластин Arмох 600Т завтовшки 7мм.

6. ВИСНОВКИ

6.1 **Зразок № 186 - захисна бронепластина загальною товщиною 38 мм (конструкція за п. 2.1) виробництва ФОП Пророченко О. С. за тривкістю до пробую кулями вогнепальної зброї (куля БЗ (бронейібно-запалювальна) 7,62 мм зі сталевим термозміцненим осердям у сталевій оболонці автоматного патрону - автомат АКМ) відповідає вимогам п. 4.2 ДСТУ В 4103-2002 «Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Загальні технічні умови» щодо 5 класу тривкості за нормальних умов.**