

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ ВИПРОБУВАНЬ ЗАХИСНОЇ БРОНЕПЛАСТИНИ (4 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 № 2547/2014
випробовувань металевих пластин

1. ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

1.1 Заявка вх.. № 15-14 від 19.06.2014 р.

2. ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

2.1 Зразок № 162/1 - металева пластина Arмох 600Т (виробник Швеція), завтовшки 5,5 мм, розміром (250х300) мм, вагою 3,140кг, твердістю НВ 550.

2.4 Заявник випробувань: ФО Пророченко О.С.

2.5 ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту» (ТОВ «НІЦВВМЗ») отримав зразки на випробування 23.06.2014 р.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

3.1 ТОВ «Науково-інженерний центр випробувань виробів та матеріалів захисту» провів випробування зразків 24.06.2014 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» металевої пластини Arмох 600Т завтовшки 5,5мм.

6. ВИСНОВКИ

6.1 **Зразок № 162/1 - металева пластина Arмох 600Т завтовшки 5,5 мм розміром (250х300) мм, вагою 3,140кг, твердістю НВ 550 виробництва ФО Пророченко О.С. за тривкістю до пробую кулями вогнепальної зброї (гострокінцева куля 5,45 мм зі сталевим загартованим осердям у сталевій оболонці набою 7Н10, гострокінцева куля 7,62 мм зі сталевим осердям у сталевій оболонці гвинтівкового набою 57-Н-323с) відповідає вимогам п. 4.2 ДСТУ В 4103-2002 «Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Загальні технічні умови» щодо 4 класу тривкості за нормальних умов.**