

ЗАТВЕРДЖУЮ

Тимчасово виконуючий обов'язки
заступника начальника університету
з наукової роботи

полковник О. О. ЧЕЛОБИТЧЕНКО

"11" червня 2015 року

ПРОТОКОЛ БАЛІСТИЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ

Всього стор. 4

науково-випробувальна лабораторія зброї та спеціальних захисних матеріалів
науково-інноваційного відділу науково-методичного центру організації наукової
та науково-технічної діяльності Національного університету оборони України

імені Івана Черняховського

03049, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 28

назва та адреса випробувальної лабораторії

ПРОТОКОЛ № 25/2015

випробувань елементу додаткового захисту бронежилету з оксиду алюмінію
виготовленого у 2015 році ТОВ "Гіперіон – 1". Елемент додаткового захисту
наданий на випробування представниками ТОВ "Гіперіон – 1", 61017, м. Харків,
вул. Лозівська, 3.

назва та адреса замовника

1 Підстава для проведення випробувань Наказ начальника Національного
університету оборони України імені Івана Черняховського № 98 від 14.05.2015

лист або угода на проведення випробувань

2. Об'єкт випробувань елемент додаткового захисту бронежилету
напівцеліндричної форми зі скошеними верхніми кутами виготовлений з Al_2O_3
(оксиду алюмінію) завтовшки 12 мм і підпором з 40 шарів
надвисокомолекулярного поліетилену (175 гр/м^2) (Додаток 1. Фото 1). Вага
елементу – 4,0 кг при загальній товщині 30 мм. Розмір елемента захисту становить
260x310 мм.

опис та позначення випробовуваного(их) бронежилета(ів)

3. Використана нормативна база та супровідні документи чи методики
методика випробувань встановлена п. 3.1.4 ДСТУ В 4104 – 2002 "Вироби
бронезахисту. Методи контролю балістичної стійкості бронежилетів".

позначення технічних умов на випробування або опис методу

