

СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ «БАНКІВСЬКИЙ РЕГІСТР»
CERTIFICATION SYSTEM «BANK REGISTER»

№ 004359

Серія АЕ



СЕРТИФІКАТ
CERTIFICATE



10252
Сертифікація
продукції

Зареєстрований у Реєстрі "БР"
Is registered in the "Bank Register"

№ B006749-24

Термін дії з
Is valid up to

12.01.2024 до 11.07.2024

ЦИМ СЕРТИФІКАТОМ ПОСВІДЧУЄТЬСЯ, ЩО
The Certificate confirms

Продукція
Product

*Шоломи тактичні (кулезахисні)
(партия SA 1080; 4 од.)*

6506 10 80 00

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

Відповідає вимогам
Complies

*ДСТУ 8835:2019 (п. 5.1.1, 5.2.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, табл. 2,
п. 8.1, 8.2, 9.3) щодо класу захисту 1*

код ДКПП, ОКП

Виробник продукції
The Manufacturer of the Product

*American Blast Systems, Inc., 16182 Gothard St. Unit H, Huntington Beach,
California, 92647-3642, United States (США)*

Сертифікат видано
The Certificate is issued

*ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ», 01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 15;
код ЄДРПОУ 43448425*

Додаткова інформація
The Additional Information

*Шоломи тактичні (кулезахисні) партия SA 1080 у кількості 4 од. (номери
предметів партії: 0028 - 0031), типу А. Захисна структура на основі
спеціальних балістичних тканин, товщина оболонки: 10,0 мм. Схема
сертифікації №2.*

Сертифікат видано органом з сертифікації
The Certificate is issued by the Certification body

*ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ БАНКІВСЬКОГО
ОБЛАДНАННЯ, СПОРУД БЕЗПЕКИ, ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ
ТА СИСТЕМ ЯКОСТІ»; код ЄДРПОУ 33736246; атестат про
акредитацію № 10252 від 13.07.2023; 03022, м. Київ,
пров. Охтирський, 3*

На підставі
On the basis

*Рішення щодо сертифікації № 04/В/2-24 від 12.01.2024; протоколу випробувань
№ 4629/2024 від 11.01.2024 ТОВ «НІЦВВМЗ» (код ЄДРПОУ 30778943; атестат
про акредитацію № 201142 від 05.04.2023; 03022, м. Київ, пров. Охтирський, 3)*

КЕРІВНИК



А.В. Саблін

Чинність сертифіката можна перевірити
в Реєстрі БР за тел. (380 44) 502-33-11 або
на сайті www.csbo.com.ua



ВІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР
ВНПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»

Атестат про акредитацію
№ 201142 від 05.04.2023

03022, м. Київ, пров. Охтирський, 3

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора
ТОВ «НІЦВВМЗ»

для
ПРОТОКОЛУ
О.Л. Кудрицький
" 01 " 2024 р.

ПРОТОКОЛ № 4629/2024

сертифікаційних випробувань шоломів тактичних (кулезахисних),
наданих ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ» (01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 15)

1. ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАННЯ

1.1 Рішення ОС ТОВ «ЦСБО» № 04/В/2-24 від 05.01.2024 р.

2. ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ

2.1 Зразки № 121/1 + № 121/8 – шолом тактичний (кулезахисний) (номер предмета партії 0021 (розмір XL), 0027 (розмір XL), 0022 (розмір L), 0024 (розмір L), 0020 (розмір L), 0026 (розмір L), 0023 (розмір XL), 0025 (розмір XL)) виробництва American Blast Systems, Inc., (16182 Gothard St. Unit H, Huntington Beach, California, 92647-3642, United States (США)), надані ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ» (01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 15; код ЄДРПОУ 43448425).

2.1.1 Партія № SA 1080. Дата виготовлення: 01.2023 р.

2.1.2 Конструкція зразків - шоломи відкритого типу (типу А): жорстка обкантована оболонка з покриттям, утримуюча система з підборідником та фіксуючою пряжкою для регулювання, дисковий регулятор ВОА для підгонки розміру шолома за об'ємом; мінімальна товщина оболонки кожного зразка 10,0 мм, маса зр. № 121/1 - 1,438 кг, № 121/2 - 1,426 кг, № 121/3 - 1,436 кг, № 121/4 - 1,392 кг, № 121/5 - 1,38 кг, № 121/6 - 1,426 кг, № 121/7 - 1,344 кг, № 121/8 - 1,382 кг.

2.2 Акт відбору № 04/В/2-24 від 08.01.2024 р. (додаток № 2), наданий ОС ТОВ «ЦСБО».

2.3 Акт ідентифікації № 004/24 від 08.01.2024 р. (додаток № 3).

2.4 Заявник випробувань ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ» (01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 15; код ЄДРПОУ 43448425).

2.5 ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ» отримав зразки на випробування 08.01.2024 р.

Протокол № 4629/2024
від 11 січня 2024 р.
Примірник № 2

КОНФІДЕНЦІЙНО

Форма ЕЛ-7 08/ФЛ-02 чистя з 24 08 2023 р.

Аркуш 1
Аркушів 8

**ВІД ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»**

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

- 3.1 ВЛ ТОВ «НЦВВМЗ» провів випробування зразків 11.01.2024 р.
- 3.2 Місце проведення випробувань: м. Київ, провулок Охтирський, 3.
- 3.3 Мета випробувань: визначення тривкості до пробію кулями вогнепальної зброї з метою оцінювання відповідності вимогам пп. 5.1.1, 5.2.2, табл. 2, пп. 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 8.1, 8.2, 9.3 ДСТУ 8835:2019 «Засоби індивідуального захисту. Шоломи кулезахисні. Класифікація. Загальні технічні умови» шоломів тактичних (кулезахисних) щодо I класу захисту захисної структури шоломів.
- 3.4 Процедура та послідовність випробувань встановлено згідно з ДСТУ 8835:2019 «Засоби індивідуального захисту. Шоломи кулезахисні. Класифікація. Загальні технічні умови».
- 3.5 Випробування проводились в умовах, що відповідають вимогам нормативних документів на методи випробувань і засоби вимірювальної техніки, а саме: температура довкілля плюс 19⁰С.
- 3.6 Група випробувачів:
- О. Л. Кудрицький – керівник випробувань, хронометраж, ведення робочого протоколу;
 - А. О. Завадський – випробувач;
 - В. В. Загорна – заступник начальника 7 відділу 4 центру (ЦССЕ) ІСТЕ СБУ.
- 3.7 На випробуваннях були присутні:
- К. В. Всеволодський – директор ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ».

4. ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

4.1 Під час проведення випробувань використовувалося випробувальне обладнання, перелік якого наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування засобу ураження та його загальні технічні характеристики	Балістичний пристрій	Маса кулі, г	Дистанція, м
Кулі 9 мм Makarov зі сталевим істереоциліндричним осердям у сталевій (біметалевій) оболонці патронного набоя 57-Н-181с (Договір № 4 від 18.01.2023 р. з Українським науково-дослідним інститутом спеціальної техніки та судових експертиз СБУ)	№ Б263, інв. № 4/045	5,9	5,0 ± 0,5
Кулі 9 мм Luger із цвільнометалевою оболонкою з мідного сплаву з носовою частиною напівсферичної форми з м'яким (свинцевим) осердям (Договір № 4 від 18.01.2023 р. з Українським науково-дослідним інститутом спеціальної техніки та судових експертиз СБУ)	№ Пара 266, інв. № 4/039	8,0	5,0 ± 0,5
Модель голови, інв. № 4/018	висота 200 мм, діаметр 180 мм		
Під випробувальна на температуростійкість ПИТ-100, інв. № 4/011	Макс температура 100 °С		
Лар низькотемпературний TFCOLD, SE40-45, інв. № 3/072	Потужність 0,18 кВт, мінімальна температура мінус 45 °С		
Резервуар-2,65, інв. № 4/054	Діаметр 1600 мм, висота 1600 мм		
Стабілізатор напруги серії HCH-0222 моделі INFINITY 7.5, зав. № 230/9606, інв. № 3/079	потужність 7,5 кВА, номінальна вихідна напруга 220 В, відхилення не більше 9В		
Стіл підйомний гідравлічний Skiper SKTS 35 Profi, зав. № 905030, інв. № 3/080	Розмір (910×500) мм, висота (350+1300) мм, максимальна навантаження – 350 кг		

4.2 Під час проведення випробувань використовувалися засоби вимірювальної техніки, перелік яких наведено в таблиці 2.

Таблиця 2

Засоби вимірювальної техніки	Визначувані характеристики	Невизначеність	Межа вимірювань	Дата калібровки	
				останньої	наступної
Вимірювальний комплекс оптикоелектронний ИБХ-731.3, зав. № ХК-061, інв. № 1/074	Швидкість польоту кулі	1,0 м/с	(1±2000) м/с	12.2023 р.	12.2027 р.
Линійка металева 1000 мм, зав. № б/н, інв. № 1/008	Линійні розміри	0,8 мм	(0 ± 1000) мм	11.2023 р.	11.2027 р.
Штангенциркуль ШЦ-I-125, зав. № 718642, інв. № 1/002	Линійні розміри	0,11 мм	(0,1 ± 125) мм	11.2023 р.	11.2027 р.
Рулетка Р5УЗК, зав. № б/н, інв. № 1/009	Линійні розміри	1,3 мм	(0 ± 5000) мм	11.2023 р.	11.2027 р.
Ваги терозова електронні ВТНЕ-15 НК, зав. № 059, інв. № 1/026	Визначення маси	3,4 г	від 40 г до 15 кг	11.2023 р.	11.2027 р.
Кутомір «Scala», зав. № 10, інв. № 1/060	Вимірювання кута	1,3 ⁰	(0±180) ⁰	11.2023 р.	11.2027 р.
Гігрометр психрометричний ВПТ-2, зав. № А687, інв. № 1/028	Температура та відносна вологість повітря	0,26 °С	(15 ± 40) °С, (10 ± 100)%	11.2023 р.	11.2027 р.

Протокол № 4629/2024
від 11 січня 2024 р.
Примірник № 2

КОНФІДЕНЦІЙНО
Форма ЕЯ-7.08/ФЯ-02 чинна з 24.08.2023 р.

Аркуш 2
Архівів 8

ВД ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»

5. РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

5.1 Обстеження зразків шоломів тактичних (кулезахисних)

5.1.1 За візуальним обстеженням зразки шоломів не мають ушкоджень чи будь-яких дефектів. Перед проведенням випробувань протягом 24 години шоломи були витримані за температури 19⁰C та відносної вологості 64%.

5.1.2 Результати обстеження шоломів з метою підтвердження відповідності вимогам пп. 8.1, 8.2, 9.3 ДСТУ 8835:2019 наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

Документ, пункт вимоги	Вимога НД	Результат обстеження	Висновок за результатом обстеження
ДСТУ 8835:2019 п. 8.1	Маркування шоломів здійснюють згідно з КД із зазначеним таким відомостей: — знак для товарів та послуг або назва підприємства-виробника; — умовна позначка шолома; — клас захисту згідно із цим стандартом; — умовний розмір шолома; — номер партії та номер виробу в партії; — позначка НД, за яким шолом виготовлено; — назив «Виготовлено в Україні»; — дата виготовлення (місяць та дві останні цифри року); — термін зберігання.	Маркування містить такі відомості: - AMERICAN BLAST SYSTEMS; - -; - клас захисту I (ДСТУ 8835:2019); - розміри L, XL; - партія № SA 1080, номер предмета партії 0021, 0027, 0022, 0024, 0020, 0026, 0023, 0025; - ДСТУ 8835:2019; - власність Національної гвардії України; - 01.2023; - термін зберігання 5 років.	Відповідає
ДСТУ 8835:2019 п. 8.2	Маркування має бути чітким та розбірливим. Маркування наноситься у зручному для огляду місці, яке забезпечує його збереження впродовж терміну експлуатації. Місце нанесення маркування має бути зазначено в КД на певну модель шолома.	Маркування нанесено на бирці білого кольору написом чорного кольору на внутрішній поверхні шолома у зручному для огляду місці, яке забезпечує збереження маркування впродовж терміну експлуатації.	Відповідає
ДСТУ 8835:2019 п. 9.3	Комплект постачання, в загальному випадку, кожного шолома має містити: - виріб — 1 шт.; - паспорт на виріб — 1 шт.; - додаткове обладнання (за наявності); - комплект запасних частин, інструментів та приладів (за наявності) - настанова щодо експлуатації (за наявності) — 1 шт.; - схемичну тару для зберігання та перенесення шолома (за наявності) — 1 шт.	Комплектність: - шолом; - паспорт; - чохол на шолом; - сумка для зберігання.	Відповідає

5.2 Випробування зразків було проведено за температури навколишнього середовища 19⁰C та відносної вологості 68%, кут обстрілу зразків - 90⁰. Вид зразків до та після випробувань наведено на фото додатка № 1 (див. п. 7.2 цього протоколу).

5.2.1 Випробування зразків № 121/1, № 121/2 після кондиціонування (витримування протягом 24 годин за температури 19⁰C та відносної вологості 64%). Результати випробувань наведено у таблиці 4.

Таблиця 4

Документ, пункт вимоги	Вимога НД	№ зразка	№ виробу	V _{2.5} кулі, м/с	Невпевненість, м/с	Результат випробування	Примітка
ДСТУ 8835:2019 п. 6.1.3	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Makarov зі сталевим істермоміцним осердям у сталевій (біметалевій) оболонці пістолетного патрона набою 57-Н-181с (швидкість кулі 335±10 м/с)), не повинні спричинити пробою шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/1	1	335	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	329	±1	Не пробій	
			3	333	±1	Не пробій	
			4	335	±1	Не пробій	
			5	335	±1	Не пробій	
	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Luger із суцільнометалевою оболонкою з мідного сплаву з носовою частиною напівсферичної форми з м'яким (свинцевим) осердям (FMJ RN SC) (швидкість кулі 358±15 м/с)), не повинні спричинити пробою шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/2	1	355	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	358	±1	Не пробій	
			3	362	±1	Не пробій	
			4	359	±1	Не пробій	
			5	350	±1	Не пробій	

5.2.2 Випробування зразків № 121/3, № 121/4 після кондиціонування (витримування протягом 2 годин за температури мінус 40⁰C). Результати випробувань наведено у таблиці 5.

Протокол № 4629/2024
 від 11 січня 2024 р.
 Примірник № 2

конфіденційно
 Форма ЕЯ-7.08АФЯ-02 чинна з 24.08.2023 р.

Аркуш 3
 Аркушів 8

ВД ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»

Таблиця 5

Документ, пункт вимоги	Вимога НД	№ зразка	№ випробування	V _{2,5} кулі, м/с	Невпевненість, м/с	Результат випробування	Примітка
ДСТУ 8835:2019 п. 6.1.3	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Макаров зі сталевим істермозміщеним осердям у сталевій (біметалевій) оболонці пістолетного патрона набою 57-Н-181с (швидкість кулі 335±10 м/с)), не повинні спричинити пробією шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/3	1	334	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	335	±1	Не пробій	
			3	345	±1	Не пробій	
			4	344	±1	Не пробій	
			5	333	±1	Не пробій	
	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Luger із суцільнометалевою оболонкою з мідного сплаву з носовою частиною напівсферичної форми з м'яким (свинцевим) осердям (FMJ RN SC) (швидкість кулі 358±15 м/с)), не повинні спричинити пробією шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/4	1	360	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	353	±1	Не пробій	
			3	352	±1	Не пробій	
			4	351	±1	Не пробій	
			5	350	±1	Не пробій	

5.2.3 Випробування зразків № 121/5, № 121/6 після кондиціонування (втримування протягом 2 годин за температури 70⁰С). Результати випробувань наведено у таблиці 6.

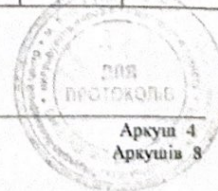
Таблиця 6

Документ, пункт вимоги	Вимога НД	№ зразка	№ випробування	V _{2,5} кулі, м/с	Невпевненість, м/с	Результат випробування	Примітка
ДСТУ 8835:2019 п. 6.1.3	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Макаров зі сталевим істермозміщеним осердям у сталевій (біметалевій) оболонці пістолетного патрона набою 57-Н-181с (швидкість кулі 335±10 м/с)), не повинні спричинити пробією шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/5	1	335	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	338	±1	Не пробій	
			3	340	±1	Не пробій	
			4	332	±1	Не пробій	
			5	340	±1	Не пробій	
	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Luger із суцільнометалевою оболонкою з мідного сплаву з носовою частиною напівсферичної форми з м'яким (свинцевим) осердям (FMJ RN SC) (швидкість кулі 358±15 м/с)), не повинні спричинити пробією шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/6	1	354	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	358	±1	Не пробій	
			3	353	±1	Не пробій	
			4	352	±1	Не пробій	
			5	353	±1	Не пробій	

5.2.4 Випробування зразків № 121/7, № 121/8 після кондиціонування (занурення у воду (температура води 22⁰С) на глибину 90 см від поверхні). Результати випробувань наведено у таблиці 7.

Таблиця 7

Документ, пункт вимоги	Вимога НД	№ зразка	№ випробування	V _{2,5} кулі, м/с	Невпевненість, м/с	Результат випробування	Примітка
ДСТУ 8835:2019 п. 6.1.3	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Макаров зі сталевим істермозміщеним осердям у сталевій (біметалевій) оболонці пістолетного патрона набою 57-Н-181с (швидкість кулі 335±10 м/с)), не повинні спричинити пробією шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/7	1	331	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	336	±1	Не пробій	
			3	340	±1	Не пробій	
			4	332	±1	Не пробій	
			5	340	±1	Не пробій	
	Засоби ураження, наведені в таблиці 2 (куля 9 мм Luger із суцільнометалевою оболонкою з мідного сплаву з носовою частиною напівсферичної форми з м'яким (свинцевим) осердям (FMJ RN SC) (швидкість кулі 358±15 м/с)), не повинні спричинити пробією шолома чи забрала, порушити утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою.	№ 121/8	1	360	±1	Не пробій	не порушено утримувальну систему, цілісність та функціонування замкального пристрою
			2	353	±1	Не пробій	
			3	358	±1	Не пробій	
			4	354	±1	Не пробій	
			5	360	±1	Не пробій	



Протокол № 4629/2024
 від 11 січня 2024 р.
 Примірник № 2

конфіденційно
 Форма ІЯ-7 ОБАФЯ-02 чинна з 24.08.2023 р.

Аркуш 4
 Аркушів 8

ВЛ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»

6. ВИСНОВКИ

6.1 Шоломи тактичні (кулезахисні) (номер предмета партії 0021 (розмір XL), 0027 (розмір XL), 0022 (розмір L), 0024 (розмір L), 0020 (розмір L), 0026 (розмір L), 0023 (розмір XL), 0025 (розмір XL)) виробництва American Blast Systems, Inc., (16182 Gothard St. Unit H, Huntington Beach, California, 92647-3642, United States (США)), надані ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ» (01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 15; код ЄДРПОУ 43448425) після кондиціонування за нормальних кліматичних умов, після впливу температурних навантажень (витримування за температури мінус 40⁰С та 70⁰С), після занурення у воду витримали обстріл кулею 9 мм Макаров зі сталевим нетермозміцненим осердям у сталевій (біметалевій) оболонці пістолетного патрона набою 57-Н-181с (пістолет Макарова (ПМ)) та обстріл кулею 9 мм Luger із суцільнометалевою оболонкою з мідного сплаву з носовою частиною напівсферичної форми з м'яким (свинцевим) осердям згідно з вимогами пп. 5.1.1, 5.2.2, табл. 2, пп. 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 8.1, 8.2, 9.3 ДСТУ 8835:2019 «Засоби індивідуального захисту. Шоломи кулезахисні. Класифікація. Загальні технічні умови» щодо 1 класу захисту захисної структури шоломів.

7. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

7.1 Протокол випробовувань стосується лише зразків, що випробовувалися.

7.2 Протокол випробовувань складено у трьох примірниках:

- примірник № 1 (на 5 аркушах разом з додатком № 1 на 3 аркушах) – ВЛ ТОВ «НЦВВМЗ»;
- примірник № 2 (на 5 аркушах разом з додатком № 1 на 3 аркушах) – ОС ТОВ «ЦСБО»;
- примірник № 3 (на 5 аркушах разом з додатком № 1 на 3 аркушах) – ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ».

7.3 Протокол випробувань не можна використовувати частково або зі змінами в рекламних цілях, передруковувати або розмножувати без дозволу ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ», ОС ТОВ «ЦСБО» та ВЛ ТОВ «НЦВВМЗ».

7.4 Інформація, викладена у протоколі стосовно конструкції виробів, місць та методів випробувань, є конфіденційною і не підлягає розголошенню власником протоколу.

7.5 Виправлення та доповнення у протоколі випробувань після його затвердження не дозволяються. За необхідності виправлення та доповнення оформлюються окремим доповненням до протоколу випробувань.

7.6 Термін зберігання протоколу необмежений.

7.7 ВЛ ТОВ «НЦВВМЗ» несе відповідальність за достовірність та об'єктивність результатів випробувань.

Керівник з якості ВЛ ТОВ «НЦВВМЗ»

Протокол складала

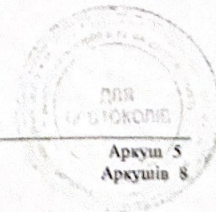
Керівник випробування

Випробувачі:

_____	Л. І. Блок
_____	І. М. Першина
_____	О. Л. Кудрицький
_____	А. О. Завадський
_____	В. В. Загорна

Протокол № 4629/2024
від 11 січня 2024 р.
Примірник № 2

конфіденційно
Форма БЯ-7 084ФЯ-02 чинна з 24.08.2023 р.

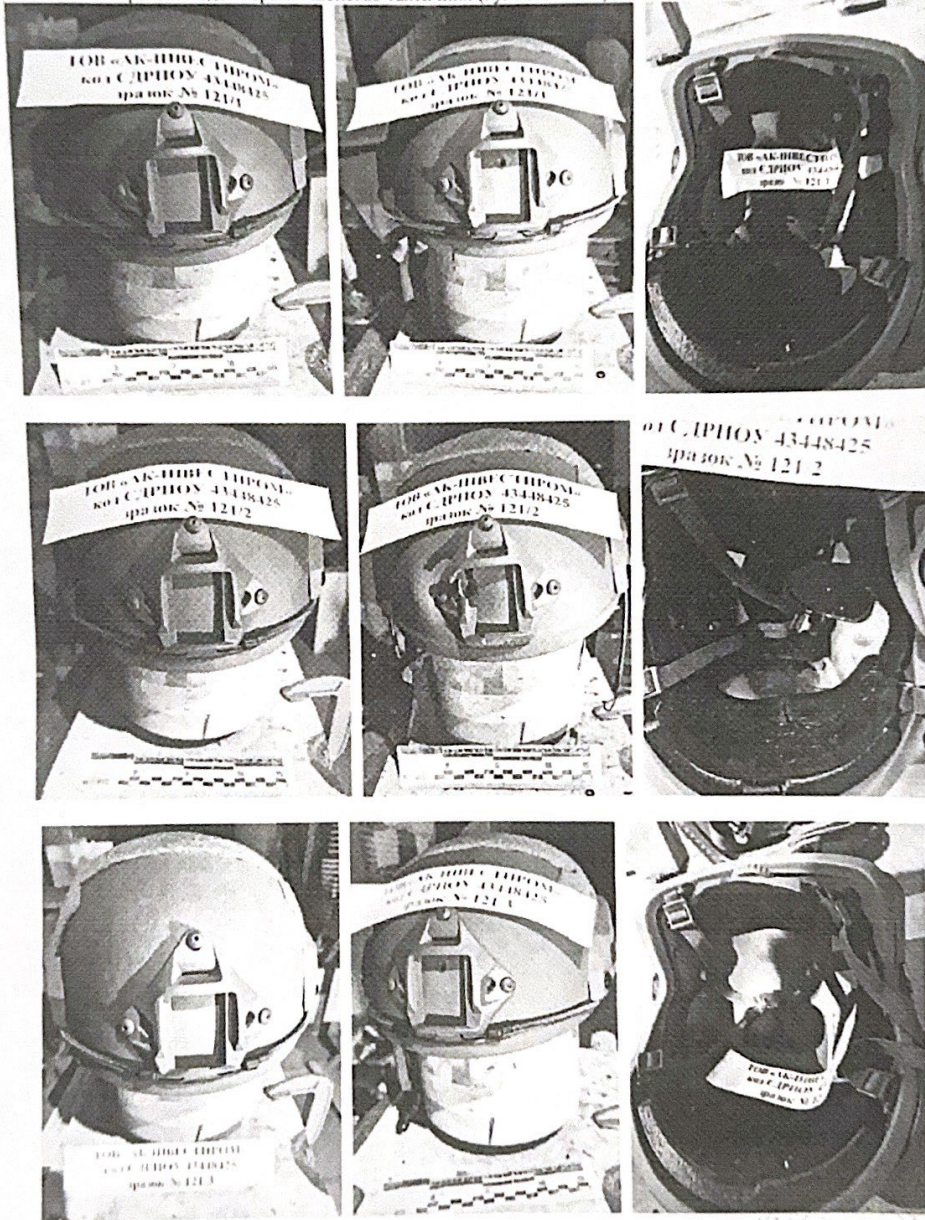


Аркуш 5
Аркушів 8

ВІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»

Додаток № 1
до Протоколу № 4629/2024 від 11.01.2024

1.1 На фото наведено зразки шоломів тактичних (куле захисних) до та після випробувань.



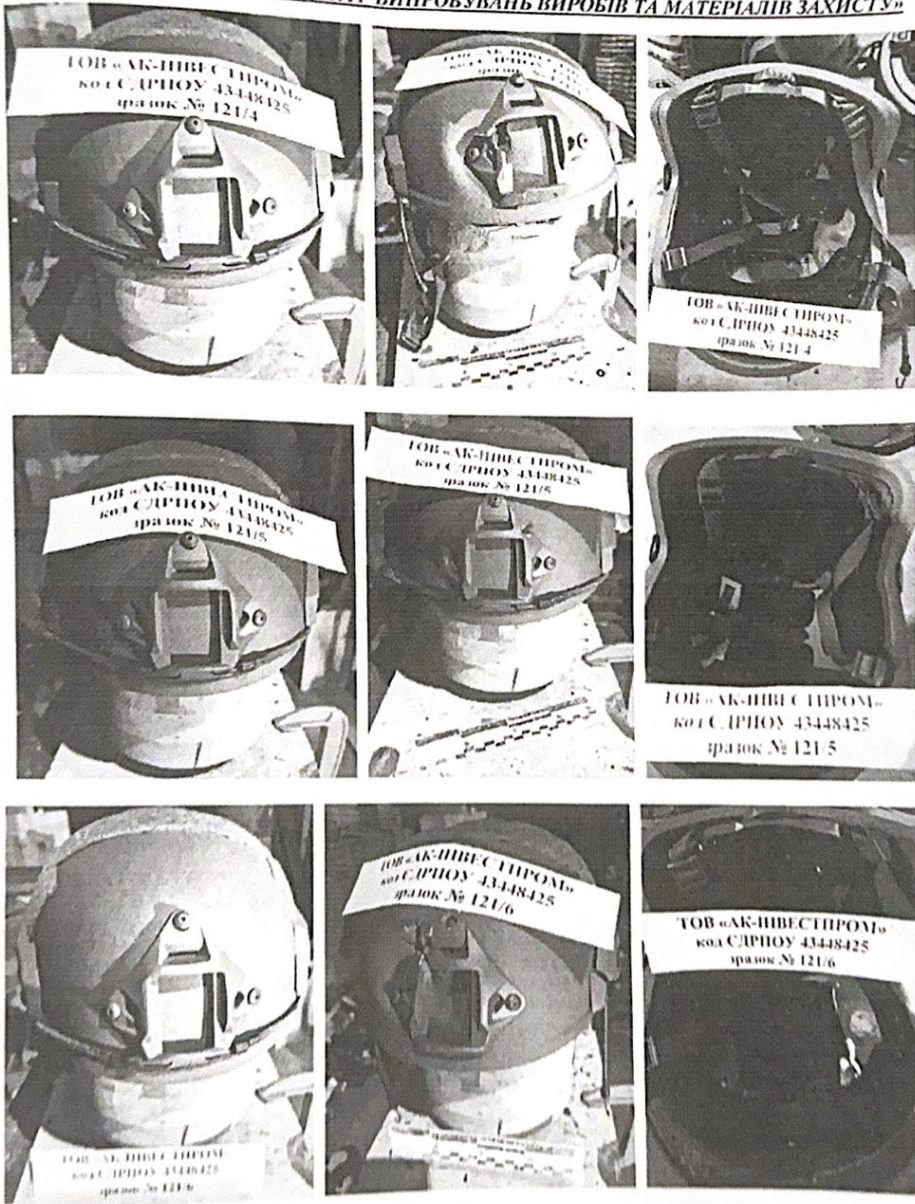
Протокол № 4629/2024
від 11 січня 2024 р.
Примірник № 2

конфіденційно
Форма ЕЛ-7 ОБАДЯ-02 чиста з 24.08.2023 р.

ДЛЯ
КОНТРОЛЮ

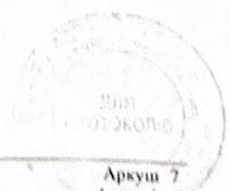
Аркуш 6
Аркушів 8

**ВІД ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»**



Протокол № 4629/2024
від 11 січня 2024 р.
Примірник № 2

конфіденційно
Форми ІЗ-7 ОБАРІ-02 чинна з 24.08.2023 р.



Аркуш 7
Аркушів 8

**ВІД ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»**

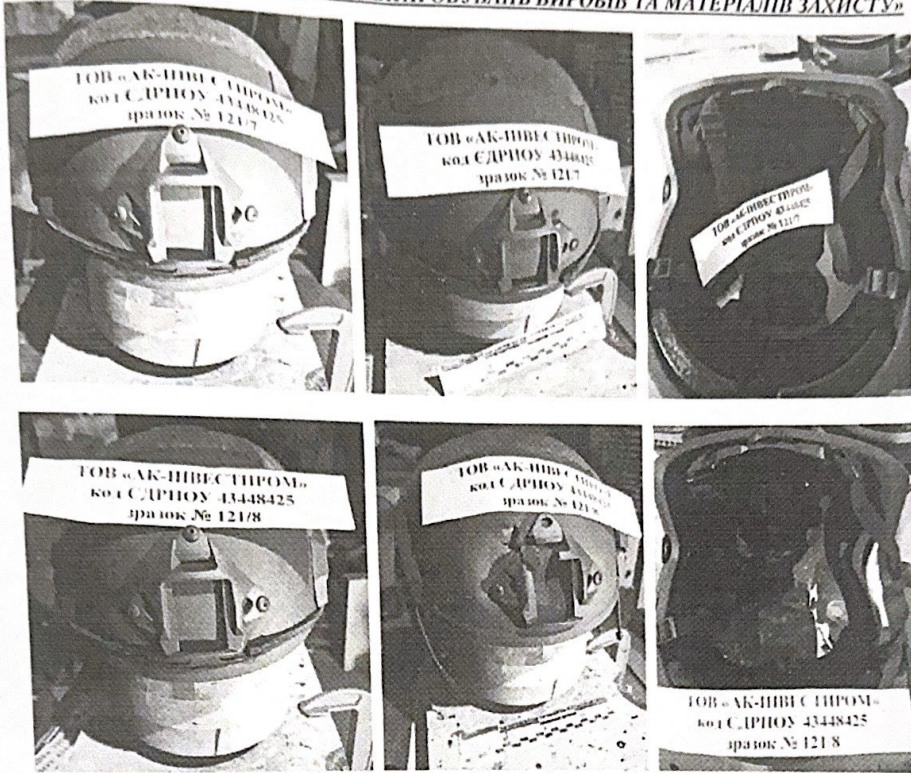


Фото 1.1.1 Зразки шоломів до та після випробувань.



Фото 1.1.2 Маркування зразків.

Протокол № 4629/2024
від 11 січня 2024 р.
Примірник № 2

конфіденційно
Форма ІЗ-7.08ФІЯ-02 чинна з 24.08.2023 р

Аркуш 8
Аркушів 8

ВЛ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ ТА МАТЕРІАЛІВ ЗАХИСТУ»

АКТ № 004/24
ідентифікації виробів

08.01.2024
(дата)

м. Київ
(місце проведення)

що випускаються/надані **ТОВ «АК-ІНВЕСТПРОМ»**
(найменування підприємства-виробника/постачальника)

01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, 15
(юридична адреса підприємства-виробника/постачальника)

Представник(-и) ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ» **заступник директора Кудрицький О. Л.,**
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові представника(-ів))

інженер ЕТГ Першина І. М.
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові представника(-ів))

діючий(-і) за рішенням **ТОВ «ЦСБО»**
(назва ООВ, який надав рішення)

від **05.01.2024 р. № 04/В/2-24**

склали цей акт як свідчення того, що відібрані/надані зразки

реєстраційний №, зав. №	найменування, модель	короткий опис
№ 121/1 + № 121/8 (зав. №№ 0021 (розмір XL), 0027 (розмір L), 0022 (розмір L), 0024 (розмір L), 0020 (розмір L), 0026 (розмір L), 0023 (розмір XL), 0025 (розмір XL))	шолом тактичний (кулезахисний)	

для випробувань з метою оцінки відповідності відповідають вимогам: **ДСТУ 8835:2019**

«Засоби індивідуального захисту. Шоломи кулезахисні. Класифікація.

Загальні технічні умови»

(позначення та назва нормативного документа)

щодо маркування та комплектації і не мають/мають аномалій(-і) чи відхилів(-и).

(перелік аномалій чи відхилів)

Відібрані та опечатані (опломбовані) зразки ідентифіковані і можуть/не можуть бути пред'явлені на випробування з метою оцінки відповідності.

Виявлені невідповідності (за наявності) та результати консультації із замовником:

Представник(-и) ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ»

(підпис)

(підпис)

Кудрицький О. Л.

(прізвище, ініціали)

Першина І. М.

(прізвище, ініціали)

Переклад з англійської мови на українську мову



17 липня 2023 року

СЕРТИФІКАТ

Для пред'явлення за місцем вимоги;

Цей лист засвідчує, що компанія "American Blast Systems" (ABS) виготовила та продала 2000 куленепробивних шоломів компанії "SA Enterprise" для кінцевого споживача (кінцевого користувача) в Україні. Ці шоломи були виготовлені в січні 2023 року, серія SA 1080.

На ці шоломи надається 10-річна гарантія.

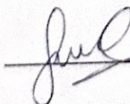
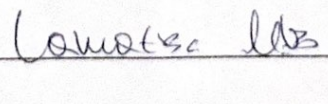
Датська сертифікація шоломів в Національному інституті юстиції (NIJ) – сертифікація відповідності класу III A

З повагою,

/Підпис/
Дон Кульвер
Генеральний директор ABS

3101 Вілла Вей • Ньюпорт Біч, Каліфорнія 92663, США
Тел.: (949) 675-4535 • Факс: (949) 675-2116
www.americanblastsystems.com

Цей переклад з англійської мови на українську мову, виконано мною, перекладачем Сатаєвою Марією Валентинівною

Місто

Київ, Україна, першого грудня дві тисячі двадцять третього року.

Я, Лашина Н.Г., приватний нотаріус Київського міського нотаріального округу, засвідчую справжність підпису перекладача Сатасвої Марії Валентинівни, який зроблено у моїй присутності. Особу перекладача встановлено, її дієздатність та кваліфікацію перевірено.

Зареєстровано в реєстрі за № 2958

Приватний нотаріус



Всього
привізано
табо привізуровано
проту меробано
і скріплено печаткою
2/969
орусиш



July 17, 2023

CERTIFICATE

To whom it may concern;

This letter is to certify that American Blast Systems (ABS) manufactured and sold 2000 bulletproof helmets to SA Enterprise for the end user of the End user of Ukraine. These helmets were manufactured January 2023, SA 1080 series.

These helmets have a 10 year warranty.

Danish sholom certification at the National Institute of Justice (NIJ) - III A class certification

Sincerely,

Don Culver
CEO ABS

3101 Villa Way • Newport Beach, CA 92663

ОСсе: (949) 675-4535 • Fax: (949) 675-2116
www.americanblastsystems.com