

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

Атестат про акредитацію № 201142 від 05,04,2023

03022, м. Київ, пров. Охтирський, 3



ПРОТОКОЛ № 5015/2024

випробувань полегшених керамічних захисних балістичних пластин, наданих ФОП Гаєвський Я.В. (м. Київ, вул. Івана Дзюби, 9)

1. ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАННЯ

1.1 Заявка ФОП Гаєвський Я.В. № 253-24 від 24.10.2024 р.

2. ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАННЯ

- 2.1 Зразки № 129/1, № 129/2 полегшені керамічні захисні балістичні пластини (серія та партія № САР 004), надані ФОП Гаєвський Ярослав Віталійович (м. Київ, вул. Івана Дзюби, 9; РНОКПП 3723110632).
- 2.1.1 Конструкція зразків: керамічні пластини завтовшки 23 мм (оксид алюмінію (Al_2O_3), НВМПЕ), демпфер завтовшки 10 мм, розмір (250×300) мм, маса зр. № 129/1 2,842 кг, зр. № 129/2 2,832 кг. Рік виробництва: 2024 р.
- 2.1.2 Загальний вид зразків до та після випробувань наведено в додатку № 1 (див. п. 7.2 цього протоколу).
 - 2.2 Акт ідентифікації № 397/24 від 25.10.2024 р. (додаток № 2).
- 2.3 Заявник випробувань: ФОП Гаєвський Ярослав Віталійович (м. Київ, вул. Івана Дзюби, 9; РНОКПП 3723110632).
 - 2.4 ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ» отримав зразки на випробування 25.10.2024 р.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАННЯ

- 3.1 ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ» провів випробування 28.10.2024 р.
- 3.2 Місце проведення випробування: м. Київ, провулок Охтирський, 3.

Протокол № 5015/2024 від 28 жовтня 2024 р. Примірник № _____



Аркуш 1 Аркушів 6

- 3.3 Мета випробування: визначення тривкості до пробою кулями вогнепальної зброї за вимогами табл. 1, пп. 6.1.2 (за нормальних умов експлуатування), 7.1.1 ДСТУ 8782:2018 «Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Класифікація. Загальні технічні умови. Зміна № 1» полегшених керамічних захисних балістичних пластин щодо 6 класу захисту.
 - 3.4 Група випробувачів:
 - О. Л. Кудрицький керівник випробувань, хронометраж, ведення робочого протоколу;
 - А. О. Завадський випробувач.
- 3.5 Процедуру та послідовність випробування встановлено згідно з ДСТУ 8788-2018 «Засоби індивідуального захисту. Методи контролювання захисних властивостей. Зміна № 1» та за вимогами замовника.
- $3.6\,$ Випробування проводилися за таких умов: температура навколишнього середовища $19\,^{0}$ С, відносна вологість повітря $68\,\%$, атмосферний тиск $99.9\,$ кПа.

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 характеристикі	(Основні технічні характеристики					
Куля бронебійно-запалювальна (Б-32) калібру 7,62×54 мм з гострокін головною частиною, сталевим термозміцненим осердям у сталевій обол плакованій томпаком (Договір № 4 від 18.01.2023 р. з Українським нау дослідним інститутом спеціальної техніки та судових експертиз СБУ)	Вою Баліст Мо 6980	Балістичний ствол № 6980 інв. № 4/046		Дистанція (10,0 ± 0,5) м			
Пластичний (підтримувальний) матеріал, інв. № 4/017	Сороб (350×400	0×100) мм		130 marigina			
Пристрій балістичний ПБ 53 № Я019, інв. № 4/027	Розмір (880×195×320) мм						
Закрите відокремлене приміщення, інв. № 4/036	Розмір (3,2×3,34×0,8) м, об'єм 8,55 м ³						
Індентор для визначення пластичності підтримувального матеріалу, інв. № 4/019	Маса кулі 1043 г, діаметр 63,5 мм, висота падіння к 2.0 м						
Стіл підйомний гідравлічний Skiper SKTS 350 Profi, зав. № 905030, інв. № 3/080	озмір (910×:	500) мм, ви прузка – 350 кг		50÷1300) мм,			
Стабілізатор напруги серії НСН-0222 моделі INFINITY 7.5, зав. № 230/9606, інв. № 3/079	, потужність 7,5 кВА, номінальна вихідна напруга В, відхилення не більше 9В						

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

Таблиця 2

Засоби вимірювальної техніки	Визначувані	Невизначеність	Межа	Дата калібровки	
	характеристики	The Party of the P	вимірювань	останньої	наступної
Вимірювальний комплекс зовнішньо-балістичних характеристик ВБХ-2020, зав. № 021, інв. 1/077	Швидкість польоту кулі	1,0 м/с	(1÷2000) м/c	12.2023 p.	12.2027 p.
Лінійка металева 1000 мм, зав. № б/н, інв. № 1/008	Лінійні розміри	0,8 мм	$(0 \div 1000) \text{ MM}$	11.2023 p.	11.2027 p.
Штангенциркуль ШЦ-І-125, зав. № 718642, інв. № 1/002	Лінійні розміри	0,11 мм	$(0,1 \div 125)$ MM		11.2027 p.
Рулетка Р5УЗК, зав. № б/н, інв. № 1/009	Лінійні розміри	1,3 мм	$(0 \div 5000) \text{ MM}$	11.2023 p.	11.2027 p.
Гігрометр психрометричний ВИТ-2, зав. № А687,	Температура та	0,26 °C	$(15 \div 40)^{0}$ C,	11.2023 p.	11,2027 p.
інв. № 1/028	відносна вологість повітря	122422037	(10 ÷ 100)%	су. Брои	MILES II
Кутомір «Scala», зав. № 10, інв. № 1/060	Вимірювання кута	1,30	(0÷180) 0	11.2023 p.	11.2027 p.
Барометр-анероїд БАММ-1, зав. № 12196, інв. № 1/029	Атмосферний тиск	0,2	(80-106) кПа	11.2023 p.	11.2027 p.
Ваги технічні електронні ВТНЕ-15 НК, зав. № 059,інв. № 1/026	Визначення маси	3,4 г	від 40 г до 15 кг		11.2027 p.
Штангенглибиномір типу ШГ-160, зав. № 88095, нв. № 1/080	Вимірювання глибини	0,028 мм	(0,05÷160) mm	11.2023 p.	11.2027 p.

5. РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ

- 5.1 Обстеження зразків полегшених керамічних захисних балістичних пластин
- 5.1.1 За візуальним обстеженням елементи захисної структури зразків не мають ушкоджень чи будь-яких дефектів.
- 5.2 Випробування зразка № 129/1 після кондиціювання відповущю до режисть І (витримування зразка за температури 19 °C, відносна вологість повітря 68 годимосферний інск 99,9 кПа)

Протокол № 5015/2024 від 28 жовтня 2024 р. Примірник № ______

КОНФІДЕНЦІЙНО Форма ЕЯ-7.08/ФЯ-02 чинна з 24.08.2023 р. Аркущь 20 Ондиние

5.2.1 Глибина вмятини у підтримувальному матеріалі перед випробуванням становила 19,0 мм. Результати випробування наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

Документ, пункт вимоги	Short II A	Ormer.	Кут влучения,	V _{2,5} кулі, м/с	Невизнач сність, м/с	Глибина вмятини, мм	Результат
n. 7.1.1	Обстріл кулею бронебійно-запалювальною Б-32 калібру 7,62×54 мм зі сталевим термозміцненим осердям у сталевій оболонці, плакованій томпаком (швидкість кулі 860±15 м/с) - бронежилети класів захисту 1—6 та СМ мають бути тривкими до дії засобів ураження вогнепальної зброї, наведених у таблицях 1 та 2; - внаслідок дії засобів ураження вогнепальної зброї не повинно бути пробою, а глибина позаперешкодної деформації (ГПД) для бронежилетів усіх класів захисту має відати таким вимогам: - для бронежилетів зовнішнього носіння — не більше ніж 25 мм. - для бронежилетів прихованого носіння — не більше ніж 35 мм.	1 2 3	0 0 0	852 859 850	±1 ±1 ±1	10 21	Не пробій Не пробій Не пробій

- 5.3 Випробування зразка № 129/2 після кондиціювання відповідно до режиму І (витримування зразка за температури 19 °C, відносна вологість повітря 68 %, атмосферний тиск 99,9 кПа)
- 5.3.1 Глибина вмятини у підтримувальному матеріалі перед випробуванням становила 21,0 мм. Результати випробування наведено в таблиці 4.

Таблиця 4

Документ,	Вимога НД	N₂	Кут	V25	Невизнач	Глибина	Результат
пункт вимоги		ання	влучення, 0		еність, м/с		
ДСТУ 8782:2018	Обстріл кулею бронебійно-запалювальною Б-32 калібру 7,62×54 мм зі сталевим термозміцненим осердям у сталевій оболонці, плакованій	1	0	848	± 1	18	Не пробі
п. 7.1.1	томпаком (швидкість кулі 860±15 м/с)	2	0	851	± 1	12	Не пробій
	 бронежилети класів захисту 1—6 та СМ мають бути тривкими до дії засобів ураження вогнепальної зброї, наведених у таблицях 1 та 2; внаслідок дії засобів ураження вогнепальної зброї не повинно бути 		0	856	± 1	16	Не пробій
	пробою, а глибина позаперешкодної деформації (ГПД) для бронежилетів усіх класів захисту має відати таким вимогам:						
	 для бронежилетів зовнішнього носіння — не більше ніж 25 мм; для бронежилетів прихованого носіння — не більше ніж 35 мм. 						

6. ВИСНОВКИ

6.1.1 Зразки № 129/1, № 129/2 — полегшені керамічні захисні балістичні пластини (серія та партія № САР 004; пластина завтовшки 23 мм (оксид алюмінію (Al₂O₃), НВМПЕ), демпфер завтовшки 10 мм, розмір (250×300) мм, маса зр. № 129/1 - 2,842 кг, зр. № 129/2 - 2,832 кг), надані ФОП Гаєвський Ярослав Віталійович (м. Київ, вул. Івана Дзюби, 9; РНОКПП 3723110632) витримали обстріл кулею бронебійно-запалювальною (Б-32) калібру 7,62×54 мм з гострокінцевою головною частиною, сталевим термозміцненим осердям у сталевій оболонці, плакованій томпаком (гвинтівка СВД) згідно з вимогами табл. 1, пп. 6.1.2 (за нормальних умов експлуатування), 7.1.1 ДСТУ 8782:2018 «Засоби індивідуального захисту. Бронежилети. Класифікація. Загальні технічні умови. Зміна № 1» щодо 6 класу захисту; максимальна глибина позаперешкодної деформації — 21,0 мм.

7. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- 7.1 Протокол випробувань стосується лише зразків, що випробовувалися.
- 7.2 Протокол випробувань складено у двох примірниках:
- примірник № 1 (на 4 аркушах разом з додатком № 1 на 2 аркушах) ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ»;
- примірник № 2 (на 4 аркушах разом з додатком № 1 на 2 аркушах) ФОН Гаєвський Ярослав Віталійович.

для протоколів

> Аркуш 3 Аркушть о

Протокол № 5015/2024 від 28 жовтня 2024 р. Примірник № ______

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

- 7.3 Протокол випробувань не можна використовувати частково або зі змінами для сертифікації, в рекламних цілях, передруковувати або розмножувати без дозволу ФОП Гаєвський Ярослав Віталійович та ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ».
- 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 «НІЦВВМЗ» несе відповідальність за достовірність та об'єктивність результатів випробувань.

Керівник з якості ВЛ ТОВ «НІЦВВМЗ»

Протокол склала

Керівник випробування

Випробувач

Л. І. Блок

І. М. Першина

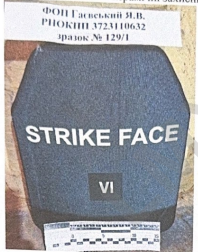
О. Л. Кудрицький

А. О. Завадський



Додаток № 1 до Протоколу № 5015/2024 від 28.10.2024

1.1 На фото наведено полегшені керамічні захисні балістичні пластини до та після випробувань.













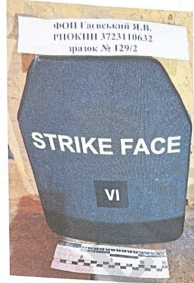








Фото 1.1.1. Зразки до та після випробування (за нормальних умов).





Фото 1.1.2. Маркування зразків.

Протокол № 5015/2024 Від 28 жовтня 2024 р. Примірник № Форма ЕЯ-7,08/ФЯ-

КОНСРІДЕНЦІЙНО Форма ЕЯ-7.08/ФЯ-02 чина з 24.08.2023 р. ДЛЯ ПРОТОКОЛІВ Архунії 6