



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ВИПРОБУВАНЬ І СЕРТИФІКАЦІЇ  
ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ UA.017.ПО.013-24

візор для розмінування (захисний щиток)

Термін дії: з 10.06.2024 до 09.06.2026

*Term of validity*

32.99.11

(код ДКПП)

Відповідає вимогам: п. 12.1.3 (з врахуванням п. 12.1.4) ДСТУ 8820:2023  
*Complies with the requirements* “Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення”, п. 4.3 в) (з врахуванням п. 4.4) МСМПД (IMAS) 10.30 (Друге видання) “Засоби індивідуального захисту”

Виробник продукції: ТОВ “СПІВДРУЖНІСТЬ АВІА БУД”, пр. Моторобудівників, 42а,  
*Producer* м. Запоріжжя, 69068

Сертифікат видано: ТОВ “СПІВДРУЖНІСТЬ АВІА БУД”, пр. Моторобудівників, 42а,  
*Certificate is issued on* м. Запоріжжя, 69068

Підтверджені результати: Візор для розмінування (захисний щиток) відповідає вимогам  
*Confirmed results* п. 12.1.3 (з врахуванням п. 12.1.4) ДСТУ 8820:2023 “Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення”, п. 4.3 в) (з врахуванням п. 4.4) МСМПД (IMAS) 10.30 (Друге видання) “Засоби індивідуального захисту”

Додаткова інформація: Продукція, що виготовляється серійно, з 10.06.2024 до 09.06.2026  
*More information* з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік

Сертифікат видано органом сертифікації: ОРГАНОМ СЕРТИФІКАЦІЇ ДЕРЖАВНОГО НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО  
*The certificate was issued by the certification body* ІНСТИТУТУ ВИПРОБУВАНЬ І СЕРТИФІКАЦІЇ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ, вул. В. Чорновола, 164, м. Черкаси, 18003, Україна, код ЄДРПОУ 26614573

На підставі: Протоколу випробувань від 18.03.2024 № 79-В/2024 виданого  
*On the grounds of* Науково-випробувальним відділом науково-дослідного центру ВЕС ЛЕЗЗ Національного університету оборони України

Керівник органу сертифікації  
*Director of the certification body*



Геннадій ПЕВЦОВ

Чинність сертифіката відповідності  
можна перевірити в Реєстрі ДНДІ ВС ОВТ





# ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ

№ UA.017.ПО.013-24  
"10" червня 2024 року

Візор для розмінування (захисний щиток) відповідає наступним критеріям:

Характеристика	Умови і показники	Висновок відповідності
п. 12.1.3 (з врахуванням п. 12.1.4) ДСТУ 8820:2023*, п. 4.3 b) (з врахуванням п. 4.4) МСМГД (IMAS) 10.30 (Друге видання)**	Захисні елементи візора для розмінування забезпечують цілісність захисної структури при підриві тринітролоулу масою 240 г на відстані 60 см до найближчої частини тіла****	Відповідає
Додаткові параметри підтвержені протоколом випробувань***	Збереглась цілісність конструкції візора (відсутні кризні руйнування, руйнування кріплення, утворення осколків, що можуть спричинити травмування органів зору сапера)***	Відповідає
	Виміряне значення надлишкового тиску при підриві заряду вибухової речовини складає 456,0 кПа при часі його дії 0,1662 мс, що не перевищує допустимого розрахункового значення***	Відповідає

\* ДСТУ 8820:2023 "Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення".

\*\* МСМГД (IMAS) 10.30 (Друге видання) "Засоби індивідуального захисту".

\*\*\* Протокол випробувань від 18.03.2024 № 79-В/2024 виданого Науково-випробувальним відділом науково-дослідного центру ВЕС ПБЗЗ Національного університету оборони України.

\*\*\*\* Вимоги до ЗІЗ в п. 12.1.3 ДСТУ 8820:2023 є мінімальними та не означають повної безпеки для осіб з засобами індивідуального захисту на вказаній відстані (відповідно п. 12.1.4 ДСТУ 8820:2023)

Керівник органу сертифікації  
Director of the certification body



Геннадій ПЕВЦОВ