

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДНДІ МВС України за № UA.ДНДІ.0018-21

Термін дії з 09 листопада 2021 р. до 08 листопада 2022 р.

**Продукція** Спеціальні засоби, заряджені речовиною сльозоточивої та дратівної дії в аерозольних упакованнях (газові балончики) Pfeffer KO (Pepper KO) (7 найменувань згідно з додатком)

9304 00 00 00  
код УКТ ЗЕД  
28.29.22-40.00  
код ДКПП

**Відповідає вимогам** ГСТУ 78-41-001-97 «Засоби самозахисту в аерозольному упакованні та механічні розпилювачі. Вимоги безпеки. Порядок проведення сертифікаційних випробувань на безпеку» (розділ 4: 4.1, 4.4 – 4.13)

**Виробник продукції** «F.W.KLEVER GmbH», Hauptstrase 20- D-84168 Aham, Німеччина

**Сертифікат видано** ТОВ «ІБІС», 04119, м. Київ, вул. Сім'ї Хохлових, 8, корп. 8-А  
ЄДРПОУ 32494516

**Додаткова інформація** Спеціальні засоби – засоби сльозоточивої та дратівної дії в аерозольних упакованнях – газові балончики Pfeffer KO (Pepper KO) (7 найменувань згідно з додатком)

**Сертифікат видано органом з оцінки відповідності** ДНДІ МВС України, 01011, м. Київ, пров. Є. Гуцала, 4а,  
тел./факс (044) 483-09-12 (атестат про акредитацію № 10318, чинний до 26.11.2022)

**На підставі** Протоколу випробувань № 03.085 від 08.11.2021 (Відділ випробувань ДНДІ МВС України, атестат про акредитацію № 20055, чинний до 06.08.2022), звіт щодо визначення сенсibiliзуючих властивостей суміші, що входить до складу спеціальних засобів Pfeffer KO (Pepper KO) FOG, Pfeffer KO (Pepper KO) JET, від 12.09.2016 та протокол випробувань від 19.10.2020 № 3/28-А-3297-20-147(ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки ім. академіка Л.І. Медведя МОЗ України», атестат про акредитацію № 20375, чинний до 02.09.2024) та рішення щодо сертифікації від 09.11.2021

Керівник ООВ

Євген САМУСЬ

Чинність сертифіката можна перевірити в Реєстрі ООВ за тел. (044) 483-09-12 або на сайті <http://dndi.centrmia.gov.ua/>