

Громадянину Олександрю

foi+request-109686-93f7f93f@dostup.pravda.com.ua

Шановний пане Олександрє!

У Департаменті військово-технічної політики, розвитку озброєння та військової техніки Міністерства оборони України за належністю розглянути питання, що порушені у Вашому зверненні, стосовно деяких процедур, інструкцій і програм випробувань.

За результатами розгляду інформуємо про таке.

У Міністерстві оборони України та Збройних Силах України вживаються вичерпні заходи для забезпечення відбиття повномасштабного збройного вторгнення російської федерації на територію України, захисту і збереження життя і здоров'я населення України. З цією метою, у тому числі, вживаються заходи та ведеться робота щодо спрощення процедур керування життєвим циклом озброєння та військової техніки (далі – ОВТ).

Зокрема, в Україні вже унормовані відповідними нормативними документами процедури щодо керування життєвим циклом ОВТ, з урахуванням досвіду держав-членів НАТО. Також тривають роботи щодо перегляду нормативних документів загальних технічних вимог до ОВТ на основі стандартів НАТО і держав-членів НАТО, напрацювань науково-дослідних установ державних замовників і підприємств вітчизняного оборонно-промислового комплексу.

Відповідно до вимог низки стратегічних документів технічним комітетом стандартизації ТК 176 “Стандартизація ОВТ” (далі – ТК 176) протягом 2016 – 2022 років було переглянуто радянські стандарти системи розроблення і поставлення на виробництво ОВТ (ГОСТ В 15) і на їх заміну розроблено національні стандарти системи керування життєвим циклом ОВТ (ДСТУ В 15) з врахуванням стандартів НАТО, міжнародних і європейських стандартів. Більшість з них вже набрала чинності. Інформація про чинні національні стандарти ДСТУ В 15 розміщена на офіційному веб-сайті національного органу стандартизації (ДП “УкрНДНЦ”).

ДОКУМЕНТ СЕДО

Сертифікат

5B77CE19CBV35C64040000017490000ABED000

0

Підписувач Нахкур Тоомас Феліксович

Дійсний з 10.11.2022 12:08:27 по 10.11.2024

12:08:27

Департамент військово-технічної політики, розвитку озброєння та військової техніки
Міністерства оборони України



403/3718 від 21.03.2023 05:38



Кількість стандартів (ГОСТ В) та інших нормативних документів (ОТТ), що містять загальні технічні вимоги до ОВТ і методики типових випробувань, розроблених за часів СРСР, складає 1306 документів. Зазначені нормативні документи розроблялись у СРСР науковим потенціалом науково-дослідних установ центрального підпорядкування і видів збройних сил за участі військово-промислового комплексу упродовж 22 років, тому їх перегляд потребуватиме тривалого часу.

З метою спрощення процедури допуску до експлуатації і прийняття на озброєння зразків ОВТ, які розроблені вітчизняними підприємствами, а також іноземного виробництва, і забезпечення ними складових сил оборони під час відбиття повномасштабної збройної агресії російської федерації проти України внесено зміни до Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної техніки та боєприпасів під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії та у період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 р. № 345.

Крім того, для розгляду пропозицій волонтерів і небайдужих громадян Міністерством оборони України спільно з Міністерством цифрової трансформації України завершується створення military tech кластеру на базі Фонду розвитку інновацій. Даний проєкт передбачає спрощення процедур, допомогу і підтримку фахівців з розроблення військових технологій.

Таким чином, у Міністерстві оборони України вживаються належні заходи та проводиться відповідна робота щодо спрощення процедур керування життєвим циклом ОВТ, його допуску до експлуатації і прийняття на озброєння.

Тимчасово виконуючий обов'язки директора Департаменту військово-технічної політики, розвитку озброєння та військової техніки Міністерства оборони України

Тоомас НАХКУР