

На рівні національного силового відомства стандарт діятиме:

- 1) для встановлення та упровадження національних засад СУГБП у взаємодії з національними законами та іншими нормативно-правовими актами на рівні міністерства (відомства) з урахуванням профільних особливостей діяльності (служби);
- 2) керівною вказівкою щодо розвитку національних й спеціальних корпоративних стандартів за системами управління ОП та якісного забезпечення практичної потреби відомства у відповідності з профільними особливостями діяльності за видами служби.

На рівні окремої організаційно-штатної одиниці стандарт необхідний:

- 1) як керівна вказівка з консолідації існуючих елементів СУГУП та як складова частина системи загального управління ЗСУ (вертикалі підпорядкування);
- 2) для сприяння активізації персоналу всіх рівнів задля застосування сучасних принципів й методів управління ОП (служби), скерованих на постійне удосконалення діяльності у галузі ОП.

ВИСНОВКИ

1. Практично втратили актуальність засади проходження військової служби під гаслом «стійко переносити всі складнощі та обмеження військової служби». Тому створення безпечних і здорових умов служби є одним з найважливіших завдань, що стоять перед керівництвом ЗСУ.

2. У період переформування та оптимізації ЗСУ важливе створення, упровадження та сертифікація СУГУП відповідно до вимог ДСТУ OHSAS 18001, що документально фіксує сучасний та ефективний підхід керівництва ЗСУ до дієвого комплексу заходів, скерованих на охорону та безпеку служби.

3. З упровадженням СУГБП, керівництво ЗСУ отримує механізм, який дозволить на усіх рівнях ідентифікувати небезпеки, оцінювати рівень та управляти ризиками у галузі охорони та безпеки служби, що є гарантією збереження життя та здоров'я персоналу.

Наявність у МОУ сертифікату ДСТУ OHSAS 18001 значно підвищить репутацію ЗСУ, підтримає імідж державної структури як сучасного роботодавця, який управляє ризиками та гарантовано мінімізує можливі втрати.

ЛІТЕРАТУРА

1. Системи управління гігієною та безпекою праці. Вимоги (OHSAS 18001:2007, IDT): ДСТУ-OHSAS 18001:2010. — [Чинний від 2010-12-27]. — К.: Мінекономрозвитку України, 2010. — 28 с. — (Національний стандарт України).
2. Система управління якістю. Вимоги (ISO 9001:2008, IDT): ДСТУ ISO 9001:2009. — [Чинний від 2009-09-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2009. — 34 с. — (Національний стандарт України).
3. Система управління гігієною та безпекою праці. Основні принципи виконання вимог OHSAS 18001 (OHSAS 18002:2000, IDT): ДСТУ-П OHSAS 18002:2006. — [Чинний від 2009-07-07]. — К.: Держспоживстандарт України, 2009. — 53 с. — (Національний стандарт України).
4. Наказ МОУ від 31.12.1996 № 402 «Про затвердження Положення про органи державного нагляду за охороною праці МОУ» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 20.03.1997 за № 85/1889, із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністра оборони України від 21.12.2005 № 752, наказом МОУ від 11.11.2013 № 85), остання редакція чинна з 26.03.2013. — Режим доступу: <http://zakon.nau.ua/doc/?code=z0085-97>, <http://zakon.nau.ua/doc/?uid=1207.649.0>.
5. Наказ Міністра оборони України від 28.03.2000 № 80 «Про створення Навчально-методичного центру (НМЦ) з охорони праці МОУ на базі Житомирського військового інституту радіоелектроніки ім. С.П. Кольова». — Режим доступу: http://zvir.zt.ua/index.php?Itemid=98&catid=46%3A2008-08-04-08-47-58&id=79%3A2008-11-13-09-01-44&lang=uk&option=com_content&view=article. ■

НОВИНИ ISO

BMW переходить на екологічно чисті автомобілі

Перший повністю електрифікований автомобіль класу преміум BMW і3 успішно введений на ринок німецьким автовиробником, розроблений як транспортний засіб, що не виділяє відпрацьованих газів. Створена для щоденного використання інноваційна модель працює на електродвигуні, ефективність якої значно перевершує бензинові й дизельні аналоги. У ній використовують систему регенерації, яка повертає енергію гальмування в акумуляторну батарею. Модель виготовляють за допомогою енерго-

ефективного технологічного процесу. Новий транспортний засіб працює на електроакумуляторі і протягом повного життєвого циклу викидає на 30—50 % менше парникових газів, ніж традиційні аналоги. Цей факт відзначено кількома престижними автомобільними винагородами — Кращий світовий автодизайн року 2014 і Найекологічніший автомобіль року.

Концерн BMW сертифікований на відповідність вимогам двох основних стандартів у цій сфері: ISO 14040 та ISO 14044. ■