

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,**  
**СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**НАКАЗ**

від 21.грудня 2021 р.	м. Київ	№ 528
-----------------------	---------	-------

Про скасування  
національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та на виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо військових стандартів»

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати національні стандарти з **01 січня 2022 року:**

1	ДСТУ STANAG 1372:2018 (STANAG 1372 Ed:11/ADivP-01 Ed. C Ver. 2, IDT)	Настанова щодо проведення водолазних робіт
2	ДСТУ STANAG 1410:2018 (STANAG 1410 Ed:4/ADivP-05 Ed. A Ver. 1, IDT)	Методики автоматичного перевіряння та критерії визначення придатності підводних дихальних апаратів до експлуатації
3	ДСТУ STANAG 1411:2018 (STANAG 1411 Ed:3/ADivP-03 Ed. A Ver. 2, IDT)	Визначення характеристик матеріалу, що абсорбує діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ), та який застосовують під час водолазних та гіпербаричних робіт
4	ДСТУ STANAG 1432:2018 (STANAG 1432 Ed:4/ADivP-02 Ed. C Ver. 2, IDT)	Настанова щодо лікування захворювань, пов'язаних з водолазними роботами
5	ДСТУ STANAG 1449:2018 (STANAG 1449 Ed:2/ADivP-06 Ed. A Ver. 1, IDT)	Водолазні системи. Процедури та стандарти очищення кисню

6	ДСТУ STANAG 1458:2018 (STANAG 1458 Ed:2/ADivP-04 Ed. A Ver. 1, IDT)	Якість дихальної суміші
7	ДСТУ STANAG 2418:2018 (STANAG 2418 Ed:2, IDT)	Процедури ремонту озброєння та військової техніки в бойових умовах, зокрема ремонту після бойових пошкоджень
8	ДСТУ STANAG 2432:2018 (STANAG 2432 Ed:1/AArtyP-03, IDT)	Процедури для забезпечення взаємосумісності систем автоматичного оброблення даних в артилерії
9	ДСТУ STANAG 2510:2019 (STANAG 2510 Ed:3/AJEPP-5 Ed. A Ver. 1, IDT)	Вимоги НАТО щодо ліквідації відходів від військової діяльності
10	ДСТУ STANAG 2582:2019 (STANAG 2582 Ed:2/AJEPP-2 Ed. A Ver. 2, IDT)	Кращі практики та стандарти охорони довкілля для раціонального використання у військових базових таборах під час операцій НАТО
11	ДСТУ STANAG 2583:2019 (STANAG 2583 Ed:2/AJEPP-3 Ed. A Ver. 1, IDT)	Системи екологічного менеджменту у військовій діяльності НАТО
12	ДСТУ STANAG 2594:2019 (STANAG 2594 Ed:1/AJEPP-7 Ed. A Ver. 2, IDT)	Кращі практики охорони довкілля для раціонального використання військових навчальних полігонів
13	ДСТУ STANAG 4157:2018 (STANAG 4157 Ed:3/AOP-4157 Ed. A Ver. 1 & AOP-20 Ed. B Ver. 1, IDT)	Настанови з випробування систем безпеки, приведення в бойове положення та функціонування
14	ДСТУ STANAG 4190:2018 (STANAG 4190 Ed:2, IDT)	Випробувальні процедури для оцінювання ефектів заброньової дії бронебійних боєприпасів
15	ДСТУ STANAG 4317:2018 (STANAG 4317 Ed:2, IDT)	Загальні технічні характеристики систем виявлення та гасіння пожеж для перспективних зразків основних бойових танків
16	ДСТУ STANAG 4340:2018 (STANAG 4340 Ed:2/AEPP-03 Ed. B Ver. 1, IDT)	Процедури випробування пакування
17	ДСТУ STANAG 4357:2018 (STANAG 4357 Ed:1/AVTP-01 Ed. 1, IDT)	Документи НАТО щодо випробування транспортних засобів
18	ДСТУ STANAG 4360:2018 (STANAG 4360 Ed:3/AEP-64 Ed. A Ver. 1, IDT)	Технічні вимоги до систем фарбування, стійких до впливу бойових отруйних речовин та дегазаційних речовин, для захисту наземної військової техніки

19	ДСТУ STANAG 4360:2018 (STANAG 4360 Ed:3/AEP-65 Ed. A Ver. 1, IDT)	Вимоги щодо стійкості покриттів військової техніки до бойових отруйних речовин
20	ДСТУ STANAG 4363:2018 (STANAG 4363 Ed:3/AOP-21 Ed. 3, IDT)	Системи підриву. Визначення характеристик, методи та процедури безпечних випробувань для підриву вибухових речовин
21	ДСТУ STANAG 4434:2018 (STANAG 4434 Ed:1/AEPP-02 Ed. 1, IDT)	Пакувальний матеріал, що забезпечує захист від ушкоджень електростатичним розрядом
22	ДСТУ STANAG 4440:2018 (STANAG 4440 Ed:2/AASTP-01 Ed. B Ver. 1, IDT)	Настанови НАТО щодо зберігання військових боєприпасів та вибухових речовин
23	ДСТУ STANAG 4518:2018 (STANAG 4518 Ed:2/AOP-4518 Ed. A Ver. 1, IDT)	Безпечна утилізація боєприпасів. Основні принципи проектування, технічні вимоги та оцінювання безпеки
24	ДСТУ STANAG 4602-1:2018 (STANAG 4602 Ed:2/AFAP-01 Ed. 3, IDT)	Випробування матеріалів на вогнестійкість. Частина 1. Політика НАТО щодо попереднього відбирання матеріалів для застосування у військових цілях
25	ДСТУ STANAG 4602-2:2018 (STANAG 4602 Ed:2/AFAP-02 Ed. 3, IDT)	Випробування матеріалів на вогнестійкість. Частина 2. Димоутворення
26	ДСТУ STANAG 4602-3:2018 (STANAG 4602 Ed:2/AFAP-03 Ed. 3, IDT)	Випробування матеріалів на вогнестійкість. Частина 3. Токсичність викидів продуктів горіння
27	ДСТУ STANAG 4602-4:2018 (STANAG 4602 Ed:2/AFAP-04 Ed. 3, IDT)	Випробування матеріалів на вогнестійкість. Частина 4. Здатність вогню щодо поширення по поверхні
28	ДСТУ STANAG 4602-5:2018 (STANAG 4602 Ed:2/AFAP-05 Ed. 3, IDT)	Випробування матеріалів на вогнестійкість. Частина 5. Інтенсивність тепловиділення
29	ДСТУ STANAG 4629:2018 (STANAG 4629 Ed:1/AAS3P-01 Ed. 1, IDT)	Настанова з випробування боєприпасів щодо безпечності та експлуатаційної придатності
30	ДСТУ STANAG 4704:2018 (STANAG 4704 Ed:2/ALogP-33 Ed. A Ver. 1, IDT)	Вимоги НАТО щодо метрологічного забезпечення засобів випробування та виміральної техніки
31	ДСТУ STANAG 4704:2018 (STANAG 4704	Калібрувальні інтервали

	Ed:2/ALogP-33.2 Ed. A Ver. 1, IDT)	
32	ДСТУ STANAG 4754-1:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 I Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 1. Підхід до архітектури
33	ДСТУ STANAG 4754-2:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 II Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 2. Інфраструктура енергоживлення
34	ДСТУ STANAG 4754-3:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 III Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 3. Інфраструктура даних
35	ДСТУ STANAG 4754-4:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 IV Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 4. Архітектура програмного забезпечення для терміналів екіпажу
36	ДСТУ STANAG 4754-5:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 V Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 5. Модель даних
37	ДСТУ STANAG 4754-6:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 VI Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 6. Безпека
38	ДСТУ STANAG 4754-7:2018 (STANAG 4754 Ed:1/AEP-4754 VII Ed. A Ver. 1, IDT)	Базова архітектура НАТО для транспортних засобів наземного базування. Частина 7. Верифікація та валідація
39	ДСТУ STANAG 4758:2018 (STANAG 4758 Ed:1/AAS3P-11 Ed. A Ver. 1, IDT)	Випробування на безпечність та експлуатаційну придатність засобів ураження надводного та підводного старту
40	ДСТУ STANAG 4759:2018 (STANAG 4759 Ed:1/AAS3P-12 Ed. A Ver. 1, IDT)	Випробування на безпечність та експлуатаційну придатність засобів ураження повітряного старту
41	ДСТУ STANAG 4761:2018 (STANAG 4761 Ed:1/AAS3P-20 Ed. A Ver. 1, IDT)	Випробування на безпечність та експлуатаційну придатність крупнокаліберних боєприпасів з калібром понад 40 мм
42	ДСТУ STANAG 5500:2018 (STANAG 5500 Ed:7/ADatP-03 Ed. A, IDT)	Система НАТО для форматування текстових повідомлень (FORMETS). Концепція системи НАТО для форматування текстових повідомлень (CONFORMETS)
43	ДСТУ STANAG 6500:2019 (STANAG 6500 Ed:2/AJEPP-6 Ed. B Ver. 1, IDT)	Ведення екологічного паспорта базових таборів під час операцій НАТО

44	ДСТУ STANAG 7141:2019 (STANAG 7141 Ed:7/AJEP-4 Ed. B Ver. 1, IDT)	Спільна доктрина НАТО щодо охорони довкілля під час військових заходів НАТО
45	ДСТУ STANAG 7149:2018 (STANAG 7149 Ed:6/APP-11 Ed. D Ver. 1, IDT)	Каталог повідомлень НАТО

2. Начальнику відділу інформаційних технологій Костянтину Шелестюку забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**В. о. генерального директора**

**Олександр КИР'ЯНОВ**