

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

Н А К А З

від 26 лютого 2026 р.

Київ

№ 23

**Про забезпечення та сприяння
співробітництву у сфері стандартизації
між виробниками, постачальниками,
споживачами продукції та відповідними
державними органами**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163, національного стандарту України ДСТУ 1.2:2024 «Правила проведення робіт з національної стандартизації», пункту 11 доручення Прем'єр-міністра України від 24.12.2025 № 42755/0/1-25 за результатами робочої поїздки Прем'єр-міністра України до Харківської області, що відбулася 12.12.2025, пункту 15 доручення Прем'єр-міністра України від 02.01.2026 № 169/0/1-26 за результатами робочої поїздки Прем'єр-міністра України до Запорізької області, що відбулася 19.12.2025, доручення заступника міністра Віталія ПЕТРУКА Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України від 16.01.2026 № 3411-08/5265-03, протоколу наради від 12.01.2026 щодо обговорення питання перенесення дати скасування національних стандартів України (далі – національні стандарти) у сферах залізничної техніки, легкої промисловості, дорожнього будівництва, а також національних стандартів, що не прийняті на основі європейських стандартів, стосовно вимог до щебеню, наказу ДП «УкрНДНЦ» від 18.02.2026 № 14 «Про створення робочої групи з питань відновлення чинності стандартів, які критично потрібні у сфері безпеки і оборони України» (далі – Робоча група), протоколу засідання Робочої групи від 25 лютого 2026 року № 3 (далі – Протокол № 3)

НАКАЗУЮ:

1. Погодитись з рішенням Робочої групи щодо можливості застосування міждержавних стандартів (ГОСТ), які підпадають під дію пункту 2 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про стандартизацію» (далі – міждержавні стандарти (ГОСТ)) з обмеженням сфери застосування – тільки при виробництві та/або постачанні згідно із замовленням державних замовників у сфері безпеки і оборони та паливно-енергетичного комплексу України згідно додатку 1

Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року) до Протоколу №3 Робочої групи, що додається.

2. Інституту стандартизації ДП «УкрНДНЦ» забезпечити інформування суб'єктів стандартизації, які забезпечують стале функціонування сфери безпеки і оборони та паливно-енергетичного комплексу України про рішення Робочої групи щодо застосування досвіду міжнародної та регіональної стандартизації у випадках наявності посилань в міждержавних стандартах (ГОСТ), що зазначені у переліку додатку 1 Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року) до Протоколу №3 Робочої групи, на скасовані чи замінені стандарти застосовувати стандарти, нові та/або альтернативні та/або, що вийшли на заміну скасованим стандартам (ДСТУ, ДСТУ (ГОСТ, EN ISO, ASTM тощо)) окрім стандартів країни-агресора)) та/або згідно з каталогом національних стандартів і кодексів усталеної практики та щомісячним інформаційним показником «Стандарти».

3. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

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

5. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи.

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК

ПЕРЕЛІК
міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року)

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
Стандарти на пально-мастильні матеріали для озброєння та військової техніки					
Інформація надається за запитом до Робочої групи					
1	ГОСТ 3900-85	75.040 75.080	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
2	ГОСТ 10577-78	75.080	Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
3	ГОСТ 11362-76	75.080	Нефтепродукты. Метод определения числа нейтрализации потенциометрическим титрованием	№264 від 29.08.2025	ТК 38
4	ГОСТ 1461-75	75.080	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
5	ГОСТ 20284-74	75.080	Нефтепродукты. Метод определения цвета	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
6	ГОСТ 20287-91	75.080	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
7	ГОСТ 5985-79	75.080	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа	№264 від 29.08.2025	ТК 38
8	ГОСТ 6307-75	75.080	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	№264 від 29.08.2025	ТК 38
9	ГОСТ 7163-84	75.080	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
10	ГОСТ 9490-75	75.080 75.100	Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
11	ГОСТ 10541-78	75.100	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
12	ГОСТ 12337-84	75.100	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
13	ГОСТ 13538-68	75.100	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
14	ГОСТ 1547-84	75.100	Масла и смазки. Метод определения наличия воды	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
15	ГОСТ 19537-83	75.100	Смазка пушечная. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
16	ГОСТ 20502-75	75.100	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
17	ГОСТ 20799-88	75.100	Масла промышленные. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
18	ГОСТ 23175-78	75.100	Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
19	ГОСТ 12275-66	75.100	Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты	№ 332 від 26.10.2017	ТК 38
20	ГОСТ 23797-79	75.100	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
21	ГОСТ 25549-90	75.100	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
22	ГОСТ 25770-83	75.100	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия	№ 184 від 14.12.2015	ТК 38
23	ГОСТ 2917-76	75.100	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
24	ГОСТ 3276-89	75.100	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
25	ГОСТ 3333-80	75.100	Смазка графитная. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
26	ГОСТ 5346-78	75.100	Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
27	ГОСТ 5734-76	75.100	Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления	№ 184 від 14.12.2015	ТК 38
28	ГОСТ 6037-75	75.100	Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
29	ГОСТ 6267-74	75.100	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
30	ГОСТ 6360-83	75.100	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия	№ 184 від 14.12.2015	ТК 38
31	ГОСТ 6479-73	75.100	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
32	ГОСТ 6707-76	75.100	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
33	ГОСТ 7142-74	75.100	Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
34	ГОСТ 7143-73	75.100	Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
35	ГОСТ 8581-78	75.100	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
36	ГОСТ 9433-80	75.100	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
37	ГОСТ 9566-74	75.100	Смазки пластичные. Метод определения спаряемости	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
38	ГОСТ 9827-75	75.100	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
39	ГОСТ 9972-74	75.100	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
40	ГОСТ 5020-75	75.120	Жидкость "Стеол-М". Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
41	ГОСТ 28828-90	75.160.20	Бензины. Метод определения свинца	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
42	ГОСТ 29040-91	75.160.20	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
43	ГОСТ 4039-88	75.160.20	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
44	ГОСТ 6356-75	75.080	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
45	ГОСТ 28084-89	71.100.45 71.100.99	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия	№ 119 від 05.07.2022	-
46	ГОСТ 6793-74	13.220.10 75.080	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
47	ГОСТ 9.080-77	75.100	ЕСЗКС. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
48	ГОСТ 9270-86	75.100	Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
49	ГОСТ 18179-72	75.100	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
50	ГОСТ 8551-74	75.100	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
51	ГОСТ 8773-73	75.100	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
52	ГОСТ 19538-74	71.100.99	Замазка 33К-3у. Технические условия	№ 119 від 05.07.2022	-
53	ГОСТ 15171-78	75.100	Присадка АКОР-1. Технические условия	№ 543 від 29.12.2018	ТК 38
54	ГОСТ 10734-64	75.100	Масла смазочные с присадками. Метод определения мощщего потенциала	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
55	ГОСТ 1057-88	75.100	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
56	ГОСТ 19199-73	75.100	Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
57	ГОСТ 1929-87	75.080	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
58	ГОСТ 981-75	75.100	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
59	ГОСТ 19296-73	75.100	Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
60	ГОСТ 12068-66	75.100	Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации	№ 184 від 14.12.2015	ТК 38
61	ГОСТ 1431-85	75.080	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серыхроматным способом	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
62	ГОСТ 20242-74	75.100	Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора.	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
63	ГОСТ 1437-75	75.080	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы.	№ 119 від 05.07.2022	ТК 38
64	ГОСТ 9.030-74	83.060	ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	№ 316 від 20.10.2020	ТК 128
65	ГОСТ 9.054-75	75.100	ЕСЗКС. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	№ 24 від 24.01.2024	ТК 38
66	ГОСТ 19295-73	75.100	Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности	№ 543 від 29.12.2018	ТК 38
67	ГОСТ 23652-79	75.100	Масла трансмиссионные. Технические условия	№ 38 від 07.02.2022	ТК 38

Стандарти на конструкторську та технологічну документацію для виробництва озброєння та військової техніки

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
Інформація надається за запитом до Робочої групи					
68	ГОСТ 2.101-68	01.100.01	ЕСКД. Виды изделий	№ 186 від 14.12.2015	-
69	ГОСТ 2.102-68	01.100.01	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	№ 186 від 14.12.2015	-
70	ГОСТ 2.103-68	01.100.01	ЕСКД. Стадии разработки	№ 186 від 14.12.2017	-
71	ГОСТ 2.109-73	01.100.01	ЕСКД. Основные требования к чертежам	№ 186 від 14.12.2015	-
72	ГОСТ 2.111-68	01.110	ЕСКД. Нормоконтроль	№ 535 від 27.12.2018	-
73	ГОСТ 2.113-75	01.110	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы	№ 186 від 14.12.2015	-
74	ГОСТ 2.118-73	01.110	ЕСКД. Техническое предложение	№ 186 від 14.12.2019	-
75	ГОСТ 2.119-73	01.110	ЕСКД. Эскизный проект	№ 186 від 14.12.2020	-
76	ГОСТ 2.120-73	01.110	ЕСКД. Технический проект	№ 186 від 14.12.2021	-
77	ГОСТ 2.125-88	01.110	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов	№ 186 від 14.12.2024	-
78	ГОСТ 2.301-68	01.100.01	ЕСКД. Форматы	№ 186 від 14.12.2015	-
79	ГОСТ 2.302-68	01.100.01	ЕСКД. Масштабы	№ 186 від 14.12.2015	-
80	ГОСТ 2.303-68	01.100.01	ЕСКД. Линии	№ 186 від 14.12.2015	-
81	ГОСТ 2.304-81	01.100.01	ЕСКД. Шрифты чертежные	№ 186 від 14.12.2015	-

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
82	ГОСТ 2.306-68	01.080.30	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	№ 187 від 14.12.2015	-
83	ГОСТ 2.309-73	01.080.30	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей	№ 187 від 14.12.2015	-
84	ГОСТ 2.310-68	01.080.30	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	№ 187 від 14.12.2015	-
85	ГОСТ 2.311-68	01.100.01	ЕСКД. Изображения резьбы	№ 186 від 14.12.2015	-
86	ГОСТ 2.312-72	01.080.30 25.160.40	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	№ 187 від 14.12.2015	-
87	ГОСТ 2.314-68	01.100.01	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	№ 186 від 14.12.2015	-
88	ГОСТ 2.411-72	01.100.20 23.040.01	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	№ 535 від 27.12.2018	-
89	ГОСТ 2.414-72	01.100.25 29.060.01	ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов	№ 187 від 14.12.2015	-
90	ГОСТ 2.603-68	01.110	ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	№ 186 від 14.12.2015	-
91	ГОСТ 2.316-68	01.100.01	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц	№ 237 від 29.08.2025	-
92	ГОСТ 2.305-68	01.100.01	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц	№ 237 від 29.08.2025	-

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
93	ГОСТ 2.503-90	01.100.01	ЕСКД. Правила внесения изменений	№ 186 від 14.12.2015	-
94	ГОСТ 2.701-84	01.100.01	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	№ 237 від 29.08.2025	-
95	ГОСТ 2.502-68	01.100.01 01.110	ЕСКД. Правила дублирования	№ 237 від 29.08.2025	-
96	ГОСТ 2.501-88	01.110	ЕСКД. Правила учета и хранения	№237 від 29.08.2025	-
Стандарти на авіаційну техніку					
97	ГОСТ 24867-81	03.220.50	Руководство по летной эксплуатации самолетов (вертолетов) гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению	№ 146 від 05.11.2015	ТК 26

Скорочення: ТК – технічний комітет стандартизації, ЕСКД – единая система конструкторской документации, ЄСКД – єдина система конструкторської документації.

