

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

**Н А К А З**

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 264

**Про скасування міждержавних стандартів**

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 року, листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. № 1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати чинність міждержавних стандартів з **01 січня 2026 року:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
2	ГОСТ 22387.2-97	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы
3	ГОСТ 30319.0-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения
4	ГОСТ 30319.1-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки
5	ГОСТ 30319.2-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости

6	ГОСТ 30319.3-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния
7	ГОСТ 10577-78	Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей
8	ГОСТ 11362-76	Нефтепродукты. Метод определения числа нейтрализации потенциометрическим титрованием
9	ГОСТ 1431-85	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле
10	ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы
11	ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
12	ГОСТ 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе
13	ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре
14	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93)	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
15	ГОСТ 20284-74	Нефтепродукты. Метод определения цвета
16	ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания
17	ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
18	ГОСТ 21749-76	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров
19	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
20	ГОСТ 5985-79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
21	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
22	ГОСТ 6994-74	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов
23	ГОСТ 7163-84	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром
24	ГОСТ 8852-74	Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН
25	ГОСТ 9490-75	Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине
26	ГОСТ 10121-76	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия
27	ГОСТ 1033-79	Смазка, солидол жировой. Технические условия

28	ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия
29	ГОСТ 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола
30	ГОСТ 10734-64	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала
31	ГОСТ 11110-75	Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия
32	ГОСТ 12068-66	Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации
33	ГОСТ 12337-84	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
34	ГОСТ 13538-68	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием
35	ГОСТ 14296-78	Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия
36	ГОСТ 1547-84	Масла и смазки. Метод определения наличия воды
37	ГОСТ 16105-70	Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия
38	ГОСТ 17362-71	Масла нефтяные. Метод определения числа омыления
39	ГОСТ 1805-76	Масло приборное МВП. Технические условия
40	ГОСТ 18179-72	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия
41	ГОСТ 1861-73	Масла компрессорные. Технические условия
42	ГОСТ 19199-73	Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств
43	ГОСТ 19296-73	Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы
44	ГОСТ 19537-83	Смазка пушечная. Технические условия
45	ГОСТ 19791-74	Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия
46	ГОСТ 20242-74	Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора
47	ГОСТ 20421-75	Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия
48	ГОСТ 20502-75	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности
49	ГОСТ 20799-88	Масла индустриальные. Технические условия
50	ГОСТ 21743-76	Масла авиационные. Технические условия
51	ГОСТ 23175-78	Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности
52	ГОСТ 23797-79	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла

53	ГОСТ 25549-90	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования
54	ГОСТ 25770-83	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия
55	ГОСТ 2917-76	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы
56	ГОСТ 3260-75	Смазка снарядная ВС. Технические условия
57	ГОСТ 3276-89	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия
58	ГОСТ 3333-80	Смазка графитная. Технические условия
59	ГОСТ 5211-85	Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот
60	ГОСТ 5346-78	Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом
61	ГОСТ 5734-76	Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления
62	ГОСТ 6037-75	Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию
63	ГОСТ 6243-75	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний
64	ГОСТ 6267-74	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия
65	ГОСТ 6350-56	Масла смазочные селективной очистки. Метод качественного определения нитробензола
66	ГОСТ 6360-83	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия
67	ГОСТ 6479-73	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой
68	ГОСТ 6707-76	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот
69	ГОСТ 7142-74	Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности
70	ГОСТ 7143-73	Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения
71	ГОСТ 8551-74	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия
72	ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
73	ГОСТ 8773-73	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия
74	ГОСТ 9.054-75	ЕСЗКС. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности
75	ГОСТ 9.080-77	ЕСЗКС. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы

76	ГОСТ 9243-75	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия
77	ГОСТ 9270-86	Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления
78	ГОСТ 9433-80	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия
79	ГОСТ 9566-74	Смазки пластичные. Метод определения испаряемости
80	ГОСТ 981-75	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления
81	ГОСТ 9827-75	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора
82	ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные. Технические условия
83	ГОСТ 9972-74	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия
84	ГОСТ 20944-75	Жидкости для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности
85	ГОСТ 5020-75	Жидкость "Стеол-М". Технические условия
86	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
87	ГОСТ 9572-93	Бензол нефтяной. Технические условия
88	ГОСТ 11022-95 (ИСО 1171-81)	Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности
89	ГОСТ 2057-94 (ИСО 540-81)	Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы
90	ГОСТ 2059-95 (ИСО 351-84)	Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре
91	ГОСТ 21708-96	Топливо твердое минеральное. Метод определения коэффициента абразивности золы
92	ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-96)	Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода
93	ГОСТ 2408.3-95 (ИСО 1994-76)	Топливо твердое. Методы определения кислорода
94	ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77)	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива
95	ГОСТ 28743-93 (ИСО 333-83)	Топливо твердое минеральное. Методы определения азота
96	ГОСТ 30404-2000 (ИСО 157-96)	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы
97	ГОСТ 3168-93 (ИСО 647-74)	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования
98	ГОСТ 9517-94 (ИСО 5073-85)	Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот

99	ГОСТ ИСО 1013-95	Кокс. Метод определения насыпной массы в большом контейнере
100	ГОСТ 11065-90	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания
101	ГОСТ 11802-88	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях
102	ГОСТ 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием
103	ГОСТ 17749-72	Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов
104	ГОСТ 17751-79	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях
105	ГОСТ 18598-73	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах
106	ГОСТ 19006-73	Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости
107	ГОСТ 21103-75	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот
108	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре
109	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости
110	ГОСТ 27154-86	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой
111	ГОСТ 28828-90	Бензины. Метод определения свинца
112	ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов
113	ГОСТ 3122-67	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
114	ГОСТ 4039-88	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода
115	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)	Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке
116	ГОСТ 8489-85	Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)
117	ГОСТ 13877-96	Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия

118	ГОСТ 14169-93	Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний
119	ГОСТ 15807-93	Манометры скважинные. Общие технические требования и методы испытаний
120	ГОСТ 13196-93	Устройства автоматизации резервуарных парков. Средства измерения уровня и отбора проб нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования и методы испытаний
121	ГОСТ 1756-52	Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров
122	ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81)	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение высоты некопящего пламени
123	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации
124	ГОСТ 6258-85	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
125	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності 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 покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

**В. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**