

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

**Н А К А З**

від 24 червня 2026 р.

Київ

№ 148

**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, довілля 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 27.02.2026 № 24 Про створення робочої групи «Автомобільні дороги та транспортні споруди» з питань відтермінування дати скасування національних стандартів, що застосовуються під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування (далі – Робоча група), листа Державного агентства відновлення та розвитку інфраструктури України від 27.05.2026 № 2203/3/14-02/12, протоколу засідання Робочої групи від 26 травня 2026 року № 1 (далі – Протокол № 1)

**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 під час виробництва та/або постачання згідно із замовленням державних замовників для

будівництва споруд згідно з додатком 2 Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року) до Протоколу № 1 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 разі наявності посилань у міждержавних стандартах (ГОСТ), що зазначені в переліку додатка 2 Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року) до Протоколу № 1 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.

**Голова Комісії з перетворення,  
генеральний директор**

**Наталія ОЛІЙНИК**

**ПЕРЕЛІК**  
**міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року)**

<b>Ч.ч.</b>	<b>Позначення міждержавного стандарту</b>	<b>Назва міждержавного стандарту</b>
1	ГОСТ 8.001-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений
2	ГОСТ 8.018-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур от 90 до 1800 К
3	ГОСТ 8.315-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы. Основные положения, порядок разработки, аттестации, утверждения, регистрации и применения
4	ГОСТ 8.326-89	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений
5	ГОСТ 8.383-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственные испытания средств измерений. Основные положения
6	ГОСТ 8.513-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения
7	ГОСТ 8.532-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Порядок межлабораторной аттестации
8	ГОСТ 9.708-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов
9	ГОСТ 12.0.001-82	Система стандартов безопасности труда. Основные положения
10	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
11	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
12	ГОСТ 12.1.005-88	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
13	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
14	ГОСТ 12.1.010-76	Взрывобезопасность. Общие требования

Ч.ч.	Позначення міждержавного стандарту	Назва міждержавного стандарту
15	ГОСТ 12.1.012-90	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
16	ГОСТ 12.1.014-84	Система стандартов безопасности труда. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
17	ГОСТ 12.1.018-86	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Электростатическая искробезопасность. Общие требования
18	ГОСТ 12.1.019-79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
19	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (ИСО 4589-84)
20	ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах
21	ГОСТ 12.2.003-91	Оборудование производственное. Общие требования безопасности
22	ГОСТ 12.2.049-80	Оборудование производственное. Общие эргономические требования
23	ГОСТ 12.3.002-75	Процессы производственные. Общие требования безопасности
24	ГОСТ 12.3.005-75	Работы окрасочные. Общие требования безопасности
25	ГОСТ 12.3.009-76 (СТ СЭВ 3518-81)	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
26	ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
27	ГОСТ 12.4.010-75	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
28	ГОСТ 12.4.011-89	Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
29	ГОСТ 12.4.012-83	Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах
30	ГОСТ 12.4.013-85 (СТ СЭВ 4564-84)	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия
31	ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
32	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия
33	ГОСТ 12.4.029-76	Система стандартов безопасности труда. Фартуки специальные. Технические условия
34	ГОСТ 12.4.051-87	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования и методы испытаний
35	ГОСТ 12.4.068-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования (СТ СЭВ 3954-82)

Ч.ч.	Позначення міждержавного стандарту	Назва міждержавного стандарту
36	ГОСТ 12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
37	ГОСТ 12.4.162-85	ССБТ. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний
38	ГОСТ 15.001-88	Продукция производственно-технического назначения
39	ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
40	ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
41	ГОСТ 17.4.102-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
42	ГОСТ 83-79	Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия
43	ГОСТ 111-90 (СТ СЭВ 5447-85)	Стекло листовое. Технические условия
44	ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
45	ГОСТ 195-77	Реактивы. Натрий сернистокислый. Технические условия
46	ГОСТ 199-78	Реактивы. Натрий уксуснокислый 3-водный. Технические условия
47	ГОСТ 267-73	Резина. Методы определения плотности
48	ГОСТ 380-88	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
49	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
50	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический. Технические условия
51	ГОСТ 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
52	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия (СТ СЭВ 6826-89)
53	ГОСТ 1012-72	Бензины авиационные. Технические условия
54	ГОСТ 1277-75	Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия
55	ГОСТ 1440-78	Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия
56	ГОСТ 1532-81	Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия
57	ГОСТ 1770-74	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
58	ГОСТ 2184-77	Кислота серная техническая. Технические условия
59	ГОСТ 2226-88	Мешки бумажные. Технические условия
60	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия
61	ГОСТ 2488-79	Церезин. Технические условия

<b>Ч.ч.</b>	<b>Позначення міждержавного стандарту</b>	<b>Назва міждержавного стандарту</b>
62	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия
63	ГОСТ 14888-78	Бензоила перекись техническая. Технические условия
64	ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
65	ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством
66	ГОСТ 3118-77	Реактивы. Кислота соляная. Технические условия (СТ СЭВ 4276-83)
67	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
68	ГОСТ 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия
69	ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90. Технические условия
70	ГОСТ 3760-79	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия
71	ГОСТ 3762-78	Реактивы. Аммоний углекислый кислый. Технические условия
72	ГОСТ 3765-78	Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия
73	ГОСТ 3773-72	Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия
74	ГОСТ 4108-72	Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия
75	ГОСТ 4139-75	Реактивы. Калий роданистый. Технические условия
76	ГОСТ 4142-77	Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия
77	ГОСТ 4145-74	Реактивы. Калий сернокислый. Технические условия
78	ГОСТ 4147-74	Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия
79	ГОСТ 4159-79	Реактивы. Йод. Технические условия
80	ГОСТ 4166-76	Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия
81	ГОСТ 4171-76	Реактивы. Натрия сульфат 10-водный. Технические условия
82	ГОСТ 4198-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия
83	ГОСТ 4199-76	Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия
84	ГОСТ 4204-77	Реактивы. Кислота серная. Технические условия
85	ГОСТ 4214-78	Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия
86	ГОСТ 4217-77	Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия
87	ГОСТ 4220-75	Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия
88	ГОСТ 4221-76	Реактивы. Калий углекислый. Технические условия
89	ГОСТ 4232-74	Реактивы. Калий йодистый. Технические условия
90	ГОСТ 4233-77	Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия
91	ГОСТ 4234-77	Реактивы. Калий хлористый. Технические условия
92	ГОСТ 4328-77	Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия
93	ГОСТ 4459-75	Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия
94	ГОСТ 4461-77	Реактивы. Кислота азотная. Технические условия

<b>Ч.ч.</b>	<b>Позначення міждержавного стандарту</b>	<b>Назва міждержавного стандарту</b>
95	ГОСТ 4478-78	Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия
96	ГОСТ 4523-77	Реактивы. Магний серноокислый 7-водный. Технические условия
97	ГОСТ 4530-76	Кальций углекислый. Технические условия
98	ГОСТ 5456-79	Реактивы. Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия
99	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия
100	ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
101	ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
102	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний
103	ГОСТ 5817-77	Реактивы. Кислота винная. Технические условия
104	ГОСТ 5833-75	Реактивы. Сахароза. Технические условия
105	ГОСТ 5841-74	Реактивы. Гидразин серноокислый
106	ГОСТ 6259-75	Реактивы. Глицерин. Технические условия
107	ГОСТ 6552-80	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия
108	ГОСТ 6563-75	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия
109	ГОСТ 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
110	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия
111	ГОСТ 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
112	ГОСТ 6732.2-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб
113	ГОСТ 7172-76	Реактивы. Калий пиросерноокислый
114	ГОСТ 8030-80	Иглы для шитья ручную. Технические условия
115	ГОСТ 8677-76	Реактивы. Кальций оксид. Технические условия
116	ГОСТ 8711-78	Амперметры и вольтметры. Общие технические условия
117	ГОСТ 8829-85	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Методы испытаний нагружением. Правила прочности жесткости и трещиностойкости
118	ГОСТ 8905-82	Машины (прессы) гидравлические для статических испытаний строительных материалов на сжатие. Общие технические условия
119	ГОСТ 9147-80	Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
120	ГОСТ 9639-71	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия

Ч.ч.	Позначения міждержавного стандарту	Назва міждержавного стандарту
121	ГОСТ 9696-82	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия
122	ГОСТ 9753-88	Прессы гидравлические одностоечные. Параметры и размеры. Нормы точности
123	ГОСТ 9758-86	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
124	ГОСТ 9784-75	Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия
125	ГОСТ 9871-75	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия
126	ГОСТ 10110-87	Круги алмазные отрезные формы 1A1R. Технические условия
127	ГОСТ 10163-76	Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия
128	ГОСТ 10164-75	Реактивы. Этиленгликоль. Технические условия
129	ГОСТ 10197-70	Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия
130	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
131	ГОСТ 10484-78	Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия
132	ГОСТ 10521-78	Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия
133	ГОСТ 10650-72	Торф. Метод определения степени разложения
134	ГОСТ 10652-73	Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин - N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б). Технические условия
135	ГОСТ 10834-76	Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия
136	ГОСТ 10922-75	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
137	ГОСТ 10929-76	Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия
138	ГОСТ 10931-74	Реактивы. Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия
139	ГОСТ 11069-74	Алюминий первичный. Марки
140	ГОСТ 11358-89	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
141	ГОСТ 12026-76	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
142	ГОСТ 12085-88	Мел природный обогащенный. Технические условия
143	ГОСТ 13302-77	Кислоты нефтяные. Технические условия
144	ГОСТ 13646-68	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия
145	ГОСТ 14098-85	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
146	ГОСТ 14192-77	Маркировка грузов

Ч.ч.	Позначения міждержавного стандарту	Назва міждержавного стандарту
147	ГОСТ 14838-78	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия
148	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
149	ГОСТ 17622-72	Стекло органическое техническое. Технические условия
150	ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
151	ГОСТ 18270-72	Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия
152	ГОСТ 18300-87	Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
153	ГОСТ 18343-74	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
154	ГОСТ 18481-81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия
155	ГОСТ 19265-73	Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия.
156	ГОСТ 19609.5-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксидов калия и натрия
157	ГОСТ 19609.6-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида серы (V1)
158	ГОСТ 19908-90	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия
159	ГОСТ 20259-80	Контейнеры универсальные. Общие технические условия
160	ГОСТ 20478-75	Реактивы. Аммоний надсерноокислый. Технические условия
161	ГОСТ 20490-75	Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия
162	ГОСТ 20799-88	Масла промышленные. Технические условия.
163	ГОСТ 21235-75	Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия
164	ГОСТ 21240-89	Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
165	ГОСТ 21285-75	Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия
166	ГОСТ 22235-76	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ
167	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
168	ГОСТ 22524-77	Пикнометры стеклянные. Технические условия
169	ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
170	ГОСТ 22698-77	Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия

<b>Ч.ч.</b>	<b>Позначення міждержавного стандарту</b>	<b>Назва міждержавного стандарту</b>
171	ГОСТ 22867-77	Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия
172	ГОСТ 23279-85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
173	ГОСТ 23457-86	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения
174	ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
175	ГОСТ 23845-86	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
176	ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
177	ГОСТ 23932-90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
178	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
179	ГОСТ 24211-91	Добавки для бетонов. Общие технические требования
180	ГОСТ 24363-80	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия
181	ГОСТ 24555-81	Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения
182	ГОСТ 24638-85	Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия
183	ГОСТ 25336-90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
184	ГОСТ 25706-83	Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования
185	ГОСТ 25709-83	Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества
186	ГОСТ 25877-83	Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия
187	ГОСТ 26358-84	Отливки из чугуна. Общие технические условия
188	ГОСТ 26600-85	Знаки и огни навигационных внутренних водных путей. Общие технические условия
189	ГОСТ 26645-85	Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку
190	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
191	ГОСТ 27067-86	Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия
192	ГОСТ 27068-86	Реактивы. Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия
193	ГОСТ 27574-87	Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
194	ГОСТ 27575-87	Входной контроль продукции. Основные положения
195	ГОСТ 27654-88	Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия

<b>Ч.ч.</b>	<b>Позначення міждержавного стандарту</b>	<b>Назва міждержавного стандарту</b>
196	ГОСТ 27752-88	Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия
197	ГОСТ 28840-90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования
198	ГОСТ 28923-91	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний
199	ГОСТ 29058-91	Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
200	ГОСТ 29228-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания
201	ГОСТ 29230-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные
202	ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.