

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc depășit tehnic anulat	Titlul standardului moldovenesc depășit tehnic anulat	Data din care se anulează standardul depășit tehnic
1	GOST 13078-81	Стекло натриевое жидкое. Технические условия	10.01.2024
2	GOST 13079-93	Силикат натрия растворимый. Технические условия	10.01.2024
3	GOST 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических исследований	10.01.2024
4	GOST 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний	10.01.2024
5	GOST 8515-75	Диаммонийфосфат. Технические условия	10.01.2024
6	SM GOST R 53593:2011	Produse și materii prime etero-oleaginoase, din plante erbacee și flori. Condiții tehnice	10.01.2024
7	GOST 10749.5-80	Спирт этиловый технический. Метод определения кислот	10.01.2024
8	GOST 10749.6-80	Спирт этиловый технический. Метод определения сложных эфиров	10.01.2024
9	GOST 127.1-93	Сера техническая. Технические условия	10.01.2024
10	GOST 127.5-93	Сера молотая для сельского хозяйства. Технические условия	10.01.2024
11	GOST 14618.11-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения растворимости летучих веществ и примесей	10.01.2024
12	GOST 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора	10.01.2024
13	GOST 14618.2-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения карбонильных соединений	10.01.2024
14	GOST 14618.4-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения ненасыщенных соединений	10.01.2024
15	GOST 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения воды	10.01.2024
16	GOST 14618.8-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения спиртов и фенолов	10.01.2024
17	GOST 14702-79	Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия	10.01.2024
18	GOST 19790-74	Селитра калиевая техническая (калий азотнокислый технический). Технические условия	10.01.2024
19	GOST 19906-74	Нитрит натрия технический. Технические условия	10.01.2024
20	GOST 7759-73	Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия	10.01.2024

21	GOST 84-76	Реактивы. Натрий углекислый 10-водный. Технические условия	10.01.2024
22	GOST 9656-75	Реактивы. Кислота борная. Технические условия	10.01.2024
23	GOST 5820-78	Реактивы. Калий уксуснокислый. Технические условия	10.01.2024
24	GOST 61-75	Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия	10.01.2024
25	GOST 25742.1-83	Метанол-яд технический. Метод определения температурных пределов перегонки	10.01.2024
26	GOST 25742.3-83	Метанол-яд технический. Метод определения серы	10.01.2024
27	GOST 25742.4-83	Метанол-яд технический. Газохроматографические методы определения этилового спирта	10.01.2024
28	GOST 25742.5-83	Метанол-яд технический. Метод определения перманганатного числа	10.01.2024
29	GOST 25742.8-85	Метанол-яд технический. Метод определения летучих соединений железа	10.01.2024
30	GOST 22867-77	Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия	10.01.2024
31	GOST 23710-86	Кислоты жирные синтетические. Фотоколориметрический метод определения цветности по йодной шкале	10.01.2024
32	GOST 23907-79	Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования	10.01.2024
33	GOST 11762-87	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Нормы точности определения массы	10.01.2024
34	GOST 13451-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия	10.01.2024
35	GOST 13583.11-93	Глинозем. Методы определения оксида хрома	10.01.2024
36	GOST 19609.10-89	Каолин обогащенный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	10.01.2024
37	GOST 19609.11-89	Каолин обогащенный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке	10.01.2024
38	GOST 19609.13-89	Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании	10.01.2024
39	GOST 19609.14-89	Каолин обогащенный. Метод определения влаги	10.01.2024
40	GOST 19609.17-89	Каолин обогащенный. Метод определения насыпной массы	10.01.2024
41	GOST 19609.18-89	Каолин обогащенный. Метод определения плотности	10.01.2024

42	GOST 19609.20-89	Каолин обогаченный. Метод определения усадки	10.01.2024
43	GOST 19609.21-88	Каолин обогаченный. Метод определения водопоглощения	10.01.2024
44	GOST 19609.23-89	Каолин обогаченный. Метод определения вязкости	10.01.2024
45	GOST 19609.4-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксида кальция	10.01.2024
46	GOST 19609.5-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксидов калия и натрия	10.01.2024
47	GOST 19609.9-89	Каолин обогаченный. Метод определения растворимости в воде	10.01.2024
48	GOST 21216.8-93	Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке	10.01.2024
49	GOST 23260.1-78	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция	10.01.2024
50	GOST 23260.2-78	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния	10.01.2024
51	GOST 23260.4-78	Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа	10.01.2024
52	GOST 8505-80	Нефрас-С 50/170. Технические условия	10.01.2024
53	GOST 11065-90	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания	10.01.2024
54	GOST 15886-70	Масла нефтяные. Метод определения смол	10.01.2024
55	GOST 17751-79	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях	10.01.2024
56	GOST 18597-73	Топливо для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды	10.01.2024
57	GOST 18598-73	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах	10.01.2024
58	GOST 20354-74	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения испаряемости в чашечках	10.01.2024
59	GOST 20502-75	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности	10.01.2024
60	GOST 21103-75	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот	10.01.2024
61	GOST 22387.4-77	Газы для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли	10.01.2024
62	GOST 22986-78	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	10.01.2024

63	GOST 25784-83	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Метод определения натрия, калия и кальция	10.01.2024
64	GOST 26370-84	Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям	10.01.2024
65	GOST 30557-98	Бензины автомобильные. Метод определения индивидуального и суммарного содержания ароматических углеводородов	10.01.2024
66	GOST 6667-75	Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности	10.01.2024
67	GOST 7978-74	Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца	10.01.2024
68	GOST 5494-95	Пудра алюминиевая. Технические условия	10.01.2024
69	GOST 6130-71	Металлы. Методы определения жаростойкости	10.01.2024
70	GOST 4658-73 E	Ртуть. Технические условия	10.01.2024
71	GOST 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	10.01.2024
72	GOST 22975-78	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу)	10.01.2024
73	GOST 12357-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	10.01.2024
74	GOST 19771-93	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент	10.01.2024
75	GOST 22536.10-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия	10.01.2024
76	GOST 25.505-85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении	10.01.2024
77	GOST 26007-83	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений	10.01.2024
78	GOST 2604.13-82	Чугун легированный. Методы определения алюминия	10.01.2024
79	GOST 2604.4-87	Чугун легированный. Методы определения фосфора	10.01.2024
80	GOST 27973.1-88	Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа	10.01.2024
81	GOST 27973.3-88	Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа	10.01.2024
82	GOST 11603-73	Древесина. Метод определения остаточных напряжений	10.01.2024
83	GOST 15613.2-77	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании	10.01.2024

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

84	GOST 16483.29-73	Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации	10.01.2024
85	GOST 18408-73	Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении	10.01.2024
86	GOST 20022.3-75	Защита древесины. Предпропиточная подготовка накаливанием	10.01.2024
87	GOST 20022.4-75	Защита древесины. Панельный способ пропитки	10.01.2024
88	GOST 20571-75	Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости	10.01.2024
89	GOST 21554.6-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	10.01.2024
90	GOST 21554.7-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии	10.01.2024
91	GOST 23431-79	Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения	10.01.2024
92	GOST 9627.2-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости	10.01.2024
93	GOST 9685-61	Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия	10.01.2024