

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Data din care se anulează standardul
1	GOST 13675-68	Весы маслопробные. Методы и средства поверки	30.12.2020
2	GOST 13844-68	Мерники металлические технические. Методы и средства поверки	30.12.2020
3	GOST 13881-68	Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки	30.12.2020
4	GOST 14894-69	Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и	30.12.2020
5	GOST 15982-70	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки	30.12.2020
6	GOST 16464-70	Пурки литровые образцовые. Основные параметры и размеры. Технические требования	30.12.2020
7	GOST 16920-93	Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний	30.12.2020
8	GOST 17215-71	Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки	30.12.2020
9	GOST 29027-91	Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний	30.12.2020
10	GOST 30534-97	Средства контроля и измерений линейных и угловых размеров. Требования безопасности и методы испытаний	30.12.2020
11	GOST 8.010-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения	30.12.2020
12	GOST 8.063-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Виккерса	30.12.2020
13	GOST 8.120-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений pH	30.12.2020
14	GOST 8.129-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	30.12.2020
15	GOST 8.134-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала pH водных растворов	30.12.2020
16	GOST 8.157-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы температурные практические	30.12.2020
17	GOST 8.215-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки	30.12.2020
18	GOST 8.262-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Спидометры автомобильные и мотоциклетные. Методы и средства поверки	30.12.2020
19	GOST 8.281-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Скоростемеры локомотивные. Методы и средства поверки	30.12.2020
20	GOST 8.292-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки	30.12.2020
21	GOST 8.296-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости Rmax и Rz в диапазоне 0,025 - 1600 мкм	30.12.2020
22	GOST 8.310-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения	30.12.2020
23	GOST 8.315-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	30.12.2020
24	GOST 8.332-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения	30.12.2020
25	GOST 8.373-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне от 2,8x10 в ст. минус 6 до 2,8x10 в ст. минус 2 м куб./с	30.12.2020

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

26	GOST 8.374-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне от 2,8x10 в ст. минус 8 до 2,8x10 в ст. минус 2 м куб./с	30.12.2020
27	GOST 8.400-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические образцовые. Методика поверки	30.12.2020
28	GOST 8.437-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы информационно-измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения	30.12.2020
29	GOST 8.438-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы информационно-измерительные. Поверка. Общие положения	30.12.2020
30	GOST 8.448-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи калориметрические первичные. Методика поверки	30.12.2020
31	GOST 8.472-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки	30.12.2020
32	GOST 8.527-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	30.12.2020
33	GOST 8.566-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических контактах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	30.12.2020
34	SM GOST 8.540:2011	Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Schema de stat de ierarhizare a mijloacelor de măsurare a valorilor maxime ale intensităților câmpurilor electrice și magnetice pulsatorii	30.12.2020
35	SM GOST 8.578:2009	Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Schema de stat de ierarhizare a mijloacelor de măsurare a conținutului componentelor în medii gazoase	30.12.2020
36	SM GOST R 8.603:2011	Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Balanțe pentru cântărirea autovehiculelor în mișcare. Procedura de verificare metrologică	30.12.2020
37	SM GOST R 8.654:2012	Sistemul de stat de asigurare a uniformității măsurărilor. Cerințe pentru software-ul mijloacelor de măsurare. Principii de bază	30.12.2020