

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Data din care se anulează standardul
1	GOST 18105-86	Бетоны. Правила контроля прочности	30.12.2020
2	GOST 1811-97	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	30.12.2020
3	GOST 18979-90	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	30.12.2020
4	GOST 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	30.12.2020
5	GOST 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	30.12.2020
6	GOST 31168-2003	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление	30.12.2020
7	GOST 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением	30.12.2020
8	GOST 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы технического анализа	30.12.2020
9	GOST 21.001-93	Система проектной документации для строительства. Общие положения	30.12.2020
10	GOST 21.002-81	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектно-сметной документации	30.12.2020
11	GOST 21.110-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов	30.12.2020
12	GOST 21.204-93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	30.12.2020
13	GOST 21.205-93	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	30.12.2020
14	GOST 21.206-93	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов	30.12.2020
15	GOST 21.302-96	СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	30.12.2020
16	GOST 21.408-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	30.12.2020
17	GOST 21.508-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	30.12.2020
18	GOST 21.510-83	Система проектной документации для строительства. Пути железнодорожные. Рабочие чертежи	30.12.2020
19	GOST 21.511-83	Система проектной документации для строительства. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи	30.12.2020
20	GOST 21.602-2003	Система проектной документации для строительства. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи	30.12.2020
21	GOST 21.605-82	Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	30.12.2020
22	GOST 21.606-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	30.12.2020
23	GOST 21.607-82	Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи	30.12.2020
24	GOST 21.608-84	Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи	30.12.2020
25	GOST 21.609-83	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи	30.12.2020
26	GOST 21.611-85	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	30.12.2020
27	GOST 21.613-88	Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи	30.12.2020

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

28	GOST 21.614-88	Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	30.12.2020
29	GOST 21739-76	Пироскопы керамические. Технические условия	30.12.2020
30	GOST 23009-78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	30.12.2020
31	GOST 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ	30.12.2020
32	GOST 17624-87	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	30.12.2020
33	GOST 28089-89	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	30.12.2020
34	GOST 28448-90	Краны консольные электрические передвижные. Типы	30.12.2020
35	GOST 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	30.12.2020
36	GOST 28575-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	30.12.2020
37	GOST 28622-90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	30.12.2020
38	GOST 30629-99	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний	30.12.2020
39	GOST 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	30.12.2020
40	GOST 10060.0-95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	30.12.2020
41	GOST 10060.1-95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	30.12.2020
42	GOST 10060.2-95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании	30.12.2020
43	GOST 10060.3-95	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости	30.12.2020
44	GOST 10060.4-95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости	30.12.2020
45	GOST 10181-2000	Смеси бетонные. Методы испытаний	30.12.2020
46	GOST 12.1.046-85	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	30.12.2020
47	GOST 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости	30.12.2020
48	GOST 24816-81	Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности	30.12.2020
49	GOST 24893.1-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры	30.12.2020
50	GOST 24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры	30.12.2020
51	GOST 24940-96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	30.12.2020
52	GOST 24992-81	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	30.12.2020
53	GOST 25094-94	Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний	30.12.2020
54	GOST 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	30.12.2020
55	GOST 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	30.12.2020
56	GOST 25697-83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	30.12.2020
57	GOST 25884-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании	30.12.2020
58	GOST 25885-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной	30.12.2020
59	GOST 25898-83	Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию	30.12.2020
60	GOST 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	30.12.2020
61	GOST 26253-84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	30.12.2020
62	GOST 26434-85	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры	30.12.2020
63	GOST 26798.1-96	Цементы тампонажные. Методы испытаний	30.12.2020

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

64	GOST 26798.2-96	Цементы тампонажные типов 1-Г и 1-Н. Методы испытаний	30.12.2020
65	GOST 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	30.12.2020
66	GOST 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава	30.12.2020
67	GOST 27296-87	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения	30.12.2020
68	GOST 26417-85	Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере	30.12.2020
69	GOST 8717.1-84	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия	30.12.2020
70	GOST 948-84	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	30.12.2020
71	GOST 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	30.12.2020
72	GOST 9758-86	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	30.12.2020
73	SM GOST 21.501:2014	Sistemul documentației de proiectare în construcții. Reguli de perfectare a documentației de execuție a soluțiilor arhitecturale și constructive	30.12.2020
74	SM GOST 21.502:2008	Sistemul documentației de proiectare în construcții. Reguli de perfectare a documentației de proiectare și de execuție pentru construcții de metal	30.12.2020
75	SM GOST 26824:2012	Clădiri și construcții. Metode de măsurare a luminozității	30.12.2020
76	SM GOST R 50597:2009	Drumuri și străzi auto. Cerințe pentru starea de exploatare, admisibilă conform condițiilor de asigurare a securității traficului rutier	30.12.2020
77	SM GOST R 50970:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Piloni de semnalizare a circulației rutiere. Cerințe tehnice generale. Reguli de aplicare	30.12.2020
78	SM GOST R 50971:2009	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Reflectoare luminoase de circulație rutieră. Cerințe tehnice generale. Reguli de aplicare	30.12.2020
79	SM GOST R 51795:2007	Cimenturi. Metode de determinare a conținutului de adaosuri minerale	30.12.2020
80	GOST 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности	30.12.2020
81	GOST 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	30.12.2020
82	GOST 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	30.12.2020
83	GOST 24452-80	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	30.12.2020
84	GOST 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	30.12.2020
85	GOST 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	30.12.2020