

Standarde moldovenești conflictuale anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare	Data din care se anulează standardul conflictual
1	GOST 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия	SM SR EN 1008:2011	30.12.2020
2	GOST 14098-91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры	SM EN ISO 17660-1:2016 SM EN ISO 17660-2:2016	30.12.2020
3	GOST 14184-83	Клещи строительные. Технические условия	SM SR ISO 9242:2012	30.12.2020
4	GOST 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	SM SR ISO 4302:2012 SM SR ISO 4304:2012	30.12.2020
5	GOST 14776-79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные	SM EN ISO 2553:2019	30.12.2020
6	GOST 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	SM EN 13135+A1:2018	30.12.2020
7	GOST 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	SM SR EN 12158-1+A1:2011	30.12.2020
8	GOST 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	SM SR EN ISO 1182:2012	30.12.2020
9	GOST 30444-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	SM SR EN ISO 9239-1:2012	30.12.2020
10	GOST 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола	SM EN 196-6:2019	30.12.2020
11	GOST 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	SM EN 196-3:2017	30.12.2020
12	GOST 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	SM EN 196-1:2016	30.12.2020
13	GOST 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения	SM SR EN 196-8:2011 SM SR EN 196-9:2011 SM EN 196-11:2019	30.12.2020
14	GOST 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	SM EN 15011+A1:2014 SM SR ISO 7752-5:2012	30.12.2020
15	GOST 283-75	Гвозди проволочные. Технические условия	SM EN 10230-1:2018	30.12.2020
16	GOST 28609-90	Краны грузоподъемные. Основные положения расчета	SM SR ISO 7752-5:2012	30.12.2020
17	GOST 30779-2001	Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности	SM EN 1279-2:2019	30.12.2020
18	GOST 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	SM EN ISO 6892-1:2020 SM EN ISO 6892-2:2018 SM EN ISO 6892-3:2016	30.12.2020
19	GOST 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	SM SR EN 13043:2010	30.12.2020
20	GOST 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	SM EN 772-15:2013	30.12.2020
21	GOST 24709-81	Эмали ЭП-140. Технические условия	SM GOST R 51691:2011 SM SR EN ISO 28762:2012	30.12.2020
22	GOST 24784-81	Эмали ПФ-188. Технические условия	SM GOST R 51691:2011 SM SR EN ISO 28762:2012	30.12.2020
23	GOST 25515-82	Эмали НЦ-256. Технические условия	SM GOST R 51691:2011 SM SR EN ISO 28762:2012	30.12.2020
24	GOST 25877-83	Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия	SM EN 14260:2018	30.12.2020
25	GOST 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	SM EN 12504-2:2016	30.12.2020