

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 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)	30.12.2022
2	GOST 26447-85	Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии	30.12.2022
3	GOST 26450.0-85	Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств	30.12.2022
4	GOST 26450.1-85	Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкостенасыщением	30.12.2022
5	GOST 26450.2-85	Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации	30.12.2022
6	GOST 26544-85	Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности	30.12.2022
7	GOST 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния	30.12.2022
8	GOST 27894.2-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака	30.12.2022
9	GOST 27894.3-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота	30.12.2022
10	GOST 27894.4-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота	30.12.2022
11	GOST 27894.5-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора	30.12.2022
12	GOST 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия	30.12.2022
13	GOST 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора	30.12.2022
14	GOST 3594.10-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения коллоидальности	30.12.2022

Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

15	GOST 3594.11-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения влаги порошкообразных глин	30.12.2022
16	GOST 3594.12-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения гранулометрического состава порошкообразных глин	30.12.2022
17	GOST 3594.14-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида железа (III)	30.12.2022
18	GOST 3594.15-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании	30.12.2022
19	GOST 3594.1-77	Глины формовочные. Методы определения содержания двуоксида кремния	30.12.2022
20	GOST 3594.3-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов натрия и калия	30.12.2022
21	GOST 3594.9-77	Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей	30.12.2022
22	GOST 4013-82	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	30.12.2022
23	GOST 6217-74	Уголь активный древесный дробленый. Технические условия	30.12.2022
24	GOST 7032-75	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	30.12.2022
25	GOST 9169-75	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	30.12.2022
26	SM GOST 19912:2014	Pământuri. Metode de încercări de teren prin sondare statică și dinamică	30.12.2022
27	SM GOST 20276:2014	Pământuri. Metode de determinare de teren a caracteristicilor de rezistență și deformabilitate	30.12.2022