

Standarde moldovenești conflictuale anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc depășit tehnic anulat	Titlul standardului moldovenesc depășit tehnic anulat	Data din care se anulează standardul depășit tehnic
1	GOST 10521-78	Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия	12.01.2022
2	GOST 14839.10-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли алюминия	12.01.2022
3	GOST 14839.12-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания влаги	12.01.2022
4	GOST 14839.14-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси,	12.01.2022
5	GOST 14839.1-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров	12.01.2022
6	GOST 14839.17-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава	12.01.2022
7	GOST 14839.2-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров	12.01.2022
8	GOST 14839.3-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры	12.01.2022
9	GOST 14839.4-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей	12.01.2022
10	GOST 14839.5-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите	12.01.2022
11	GOST 14839.7-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	12.01.2022
12	GOST 14839.8-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция	12.01.2022
13	GOST 14839.9-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)	12.01.2022
14	GOST 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	12.01.2022
15	GOST 16483.11-72	Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон	12.01.2022
16	GOST 16483.12-72	Древесина. Метод определения предела прочности при скалывании поперек волокон	12.01.2022
17	GOST 16483.13-72	Древесина. Метод определения предела прочности при перерезании поперек волокон	12.01.2022
18	GOST 16483.14-72	Древесина. Методы испытаний на разбухание	12.01.2022
19	GOST 16483.15-72	Древесина. Метод определения водопроницаемости	12.01.2022
20	GOST 16483.19-72	Древесина. Метод определения влагопоглощения	12.01.2022
21	GOST 16483.20-72	Древесина. Метод определения водопоглощения	12.01.2022
22	GOST 16483.21-72	Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки	12.01.2022
23	GOST 16483.24-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон	12.01.2022
24	GOST 16483.25-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон	12.01.2022
25	GOST 16483.26-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон	12.01.2022
26	GOST 16483.2-70	Древесина. Метод определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон	12.01.2022
27	GOST 16483.27-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон	12.01.2022
28	GOST 16483.30-73	Древесина. Метод определения модулей сдвига	12.01.2022
29	GOST 16483.31-74	Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний	12.01.2022
30	GOST 16483.32-77	Древесина. Метод определения предела гигроскопичности	12.01.2022
31	GOST 16483.33-77	Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов	12.01.2022
32	GOST 16483.34-77	Древесина. Метод определения газопроницаемости	12.01.2022
33	GOST 16483.7-71	Древесина. Методы определения влажности	12.01.2022
34	GOST 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	12.01.2022
35	GOST 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	12.01.2022
36	GOST 17.2.4.03-81	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

37	GOST 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	12.01.2022
38	GOST 17.2.4.07-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	12.01.2022
39	GOST 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания	12.01.2022
40	GOST 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	12.01.2022
41	GOST 17.4.3.05-86	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения	12.01.2022
42	GOST 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	12.01.2022
43	GOST 17.4.4.03-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	12.01.2022
44	GOST 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	12.01.2022
45	GOST 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	12.01.2022
46	GOST 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	12.01.2022
47	GOST 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	12.01.2022
48	GOST 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	12.01.2022
49	GOST 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	12.01.2022
50	GOST 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород	12.01.2022
51	GOST 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	12.01.2022
52	GOST 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	12.01.2022
53	GOST 12.0.001-82	Система стандартов безопасности труда. Основные положения	12.01.2022
54	GOST 12.0.230-2007	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	12.01.2022
55	GOST 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	12.01.2022
56	GOST 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	12.01.2022
57	GOST 12.3.032-84	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	12.01.2022
58	GOST 12.4.009-83	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	12.01.2022
59	GOST 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	12.01.2022
60	GOST 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	12.01.2022
61	GOST 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	12.01.2022
62	GOST 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	12.01.2022
63	GOST 17.1.3.11-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями	12.01.2022
64	GOST 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	12.01.2022
65	GOST 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	12.01.2022
66	GOST 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	12.01.2022
67	GOST 17.2.4.03-81	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	12.01.2022
68	GOST 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	12.01.2022
69	GOST 17.2.4.07-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	12.01.2022
70	GOST 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания	12.01.2022
71	GOST 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	12.01.2022
72	GOST 17.4.3.05-86	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения	12.01.2022
73	GOST 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

74	GOST 17.4.4.03-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	12.01.2022
75	GOST 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	12.01.2022
76	GOST 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	12.01.2022
77	GOST 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	12.01.2022
78	GOST 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	12.01.2022
79	GOST 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	12.01.2022
80	GOST 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	12.01.2022
81	GOST 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород	12.01.2022