



**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А
ПРИ БУЛГАРКОНТРОЛА АД**

**СПИСЪК
НА СТАНДАРТИ И ДРУГИ НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ**

№	Номер на стандарта/нормативния документ	Наименование
1	Наредба № 1/2009г. (изм. и доп. от 2015г., обн. в бр. 70 на ДВ от 2019г.)	Наредба за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
2	БДС EN 1176:1 от октомври 2017г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 1: Основни изисквания за безопасност и методи за изпитване.
3	БДС EN 1176:2 от април 2020г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки махало.
4	БДС EN 1176:3 от април 2018г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пързалки.
5	БДС EN 1176:4 от октомври 2017г. +АС от януари 2019	Съоръжения за игра и настилки. Част 4: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на въжени линии.
6	БДС EN 1176:5 от ноември 2019г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 5: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на въртележки.
7	БДС EN 1176:6 + АС от януари 2019	Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люшкаци се съоръжения (клатушки).
8	БДС EN 1176:7 от април 2020г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 7: Ръководство за монтиране, контрол, поддържане и използване.
9	БДС EN 1176:10 от юни 2008г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 10: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на изцяло заградени съоръжения за игра.
10	БДС EN 1176:11 от юли 2017г.	Съоръжения за игра и настилки. Част 11: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пространствени мрежи.
11	БДС EN 1177:2018г. +АС от 2019г.	Ударопоглъщащи настилки за площадки за игра. Методи за изпитване за определяне на ударопоглъщането.
12	БДС ISO 91-1:1988	Таблицы за измерване на нефт и нефтопродукти. Част 1:

		таблици, базирани на сравнителни температури 15°C и 60°F.
13	БДС EN ISO 3675:2004	Суров нефт и течни нефтопродукти. Лабораторно определяне на плътност. Ареометричен метод (ISO 3675:1998)
14	БДС EN ISO 3170:2006	Течни нефтопродукти. Ръчно вземане на проби.
15	БДС EN ISO 12185 : 2002	Суров нефт и течни нефтопродукти. Определяне на плътност. Метод чрез осцилиране с U тръба.

Дата: 28.05.2020г.