

	СПИСКЪТ ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-1	
	ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ НА МО	Версия: 03 Редакция: 02	Вид на изданието Оригинал
	РЕГИСТЪР НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ	Страница: 1 от 1	Важи от: 08.02.2024 г.

Утвърждавам: .....  
 Ръководител ИЛ на МО: инж. Александър Ранов

## РЕГИСТЪР НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Стандартизирани методи за изпитване		
№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	БДС EN 60068-2-1:2007	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-1, Изпитвания. Изпитване А: Студ
2.	БДС EN 60068-2-2:2008	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-2, Изпитвания. Изпитване В: СУХА ТОПЛИНА
3.	БДС EN 60068-2-11:2021	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2, Изпитвания. Изпитване Ка: Солена мъгла
4.	БДС EN 60068-2-13:2021	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2, Изпитвания. Изпитване М: Понижено атмосферно налягане
5.	БДС EN 60068-2-14:2023	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-14: Изпитвания. Изпитване N: Промени на температурата. Na и Nb
6.	БДС EN 60068-2-30:2006	Изпитване на въздействия на околна среда. Изпитване Db Изпитване на въздействие на влажна топлина циклично (цикъл 12 + 12 часа)
7.	БДС EN 60529 + A1:2004 + A2:2013 + A2:2013 / AC:2019-02:2019 + AC:2016-12:2017, т.14 (без т. 14.2.9)	Проверка на степени на защита, осигурени от обвивката (IP код). Изпитвания на защита срещу вода, означавани чрез втора характеристична цифра - т.14
8.	БДС 16487:1986	Изпитване на въздействието на външни фактори. Изпитване на въздействие на скреж и роса.
9.	NIJ Standart 0101.04:2001	Балистична устойчивост на бронезилетки
10.	NIJ Standart 0115.00:2000	Устойчивост на пробождане на индивидуална бронезилетка. Нива 1 и 2 с ножови остриета S1 и P1.
11.	STANAG 2920 Ed.3:2015	Балистичен метод за определяне на V <sub>50</sub> . с имитатор на осколки. Анекс А, А.3 с маса 1,1 g., Скорост V <sub>50</sub> . Данни за изстрелите, използвани при изчисляването на скоростта.

Изготвил ОМНО: ..... / инж. Лили Павлова/  
 Дата: 05.07.2024 г.