

	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 702-1	
	ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ НА МО		Версия: 03	Вид на изданието
	РЕГИСТЪР НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ		Редакция: 02	Оригинал
			Страница: 1 от 1	Важи от: 04.04.2021 г.

Утвърждавам:
 Ръководител ИЛ на МО
 / инж. Лили Павлова/



РЕГИСТЪР НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Стандартизирани методи за изпитване		
№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	БДС EN 60068-2-1	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-1, Изпитвания. Изпитване А: Студ
2.	БДС EN 60068-2-2	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-2, Изпитвания. Изпитване В: СУХА ТОПЛИНА
3.	БДС EN 60068-2-11	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2, Изпитвания. Изпитване Ка: Солена мъгла
4.	БДС EN 60068-2-13	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2, Изпитвания. Изпитване М: Понижено атмосферно налягане.
5.	БДС EN 60068-2-14	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-14: Изпитвания. Изпитване N: Промени на температурата. На и Nб
6.	БДС EN 60068-2-30	Изпитване на въздействия на околна среда. Изпитване Db Изпитване на въздействие на влажна топлина циклично (цикъл 12 + 12 часа).
7.	БДС EN 60529 +A1 т. 14	Проверка на степени на защита, осигурени от обвивката (IP код). Степени на защита срещу проникване на вода, означени с втора характеристична цифра.
8.	БДС EN 16487	Изпитване на въздействието на външни фактори. Изпитване на въздействие на скреж и роса.
9.	NIJ Standart 0101.04	Балистична устойчивост на бронезилетки
10.	NIJ Standart 0115.00	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 ₅₀ . с имитатор на осколки. Анекс А, А.3 с маса 1,1 g., Скорост V ₅₀ . Данни за изтрелите, използвани при изчисляването на скоростта.

Изготвил ОМНО: инж. Александър Ранов
 Дата: 04.04.2021 г.