



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 71

София, 14.02.2024 г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а и чл. 32, т.2 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието, т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 е), ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от планов надзор с вх. № 328/60 ЛИ/6/В/28.04.2023 г. и доклад за коригиращи действия секция (Анекс G-2) с вх. № секция (Анекс G-2) с вх. № 328/60 ЛИ/10/В/28.12.2023 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 70/14.02.2024 г.

ИЗМЕНЯМ

ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 201/31.03.2021 г.,

издадена на:

**ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА „ПРОФЕСОР ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ”
ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ НА МИНИСТЕРСТВОТО НА ОТБРАНАТА**

Адрес на управление: 1592 София, бул. "Проф. Цветан Лазаров" №2

Адрес на лаборатория: 1592 София, бул. "Проф. Цветан Лазаров" №2

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Електронни, радио и механични продукти, въоръжение и техника.	1.1. Изпитване на въздействие на околната среда. Изпитване А. Студ. 1.1.1. Външен вид, наличие на външни изменения.	БДС EN 60068-2-1
		1.2. Изпитване на въздействия на околната среда. Изпитване В. Суша топлина (до + 85 °С). 1.2.1. Външен вид, наличие на външни изменения.	БДС EN 60068-2-2
		1.3. Изпитване на въздействия на околната среда. Изпитване Db: Влажна топлина, циклично (цикъл 12+12 часа). 1.3.1. Външен вид, наличие на външни изменения	БДС EN 60068-2-30

КОПИЕ
НЕ Е ВАЛИДНО

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		1.4. Изпитване на въздействия на околната среда. Изпитване N: Промени на температурата (Изпитване Na и Nb; до + 85 °C). 1.4.1. Външен вид, наличие на външни изменения.	БДС EN 60068-2-14
		1.5. Изпитване на въздействия на околната среда. Изпитване Ka. Солена мъгла. 1.5.1. Външен вид, наличие на външни изменения.	БДС EN 60068-2-11
		1.6. Изпитване на въздействия на околната среда. Изпитване M: Ниско атмосферно налягане (от 13,33 kPa до 66,66 kPa). 1.6.1. Външен вид, наличие на външни изменения.	БДС EN 60068-2-13
		1.7. Изпитване на въздействие на външни фактори. Изпитване на въздействие на скреж и роса. 1.7.1. Външен вид, наличие на външни изменения.	БДС 16487
2.	Обвивки на електрически съоръжения с обявено напрежение не по – високо от 72,5 kV	2.1 Проверка на Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код). Степени на защита срещу проникване на вода, означавани с втора характеристична цифра (без обвивки, осигуряващи различни степени на защита при възможни различни начини на монтаж – т.е. обвивки за многофункционално приложение). 2.1.1 Външен вид. Визуална проверка за проникване на вода	БДС EN 60529+A1:2004 +A2:2013+ A2:2013/AC:2019-02:2019+AC:2016-12:2017, т. 14 (без т. 14.2.9)
3.	Бронежилетки	3.1. Балистична устойчивост. Бронежилетка тип I, II, IIIA, III, Специален. 3.1.1. Наличие на пробив/ частичен пробив от куршум, осколка от куршум или част от бронеплоча/вложка. 3.1.2. Дълбочина на отпечатъка (по-голяма/по-малка от 44 mm). 3.2. Устойчивост срещу пробождане с нож. Ниво на защита 1 и 2. 3.2.1. Дълбочина на пробождане за: - ниво 1/E1 и 2/E1 до 7 mm; - ниво 1/E2 и 2/E2 до 20 mm.	NIJ Standard – 0101.04:2001 NIJ Standard – 0115.00:2000
4.	Индивидуални материали	Балистичен метод за определяне	STANAG 2920

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
	и бойни дрехи.	на V50 с имитатор на осколки. Анекс А, А.3 с маса 1,1 g. Скорост V50. Данни за изстрелите, използвани при изчисляването на скоростта.	Ed.3:2015

Гъвкав обхват

"Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии".

Фиксиран обхват**Позоваване:**

БДС EN 60529+A1:2004+A2:2013+AC:2019-02:2019+AC:2016-12:2017 „Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код).“

NIJ Standard – 0101.04:2001 Ballistic Resistance of Personal Body Armor – Балистична устойчивост на личната бронезилетка.

NIJ Standard – 0115.00:2000 Stab Resistance of Personal Body Armor. Прободна устойчивост на персонални бронезилетки.

STANAG 2920 Ed.3:2015 NATO - Military Agency for Standardization (MAS). Ballistic Test Method for Personal Armour Materials and Combat Clothing. NATO – Агенция по военна стандартизация (MAS). Метод за балистично изпитване на материали за персонална защита и бойно облекло.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 60 ЛИ от 14.02.2024 г. валиден до 31.03.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Директора представител на Институт по отбрана "Проф. Цветан Лазаров", Ръководителя на Изпитвателна лаборатория на Министерството на отбраната (ИЛ на МО) при Институт по отбрана "Проф. Цветан Лазаров", или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 60 ЛИ/31.03.2021, валиден до 31.03.2025 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 201/31.03.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Институт по отбрана "Проф. Цветан Лазаров" в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

