

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 666502, 2. vydání

VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE

Změna č. 1

Část č. 1 (velikost písma v souladu s textovou částí ČOS)

Původní verze strana 3, ... STANAG 2957, Ed. 5

Nová verze strana 3, ... STANAG 2957, Ed. 6

Část č. 2

Původní verze strana 5, kapitola 3 Související dokumenty ČSN EN 60846

Nová verze strana 5, kapitola 3 Související dokumenty ČSN EN 60846 - 1

Část č. 3

Původní verze strana 5, kapitola 3 Související dokumenty (ČSN EN 60846) ... GAMA

Nová verze strana 5, kapitola 3 Související dokumenty (ČSN EN 60846) ... GAMA – Část 1: PŘENOSNÉ MĚŘIČE A MONITORY PRACOVNÍ A PROSTŘEDÍ

Část č. 4

Původní verze strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-1) ... DOSEMETERS AND FOR ...

Nová verze strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-1) ... DOSEMETERS AND DOSERATE METERS AND FOR ...

Část č. 5

Původní verze strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-1) Referenční záření X a záření gama pro kalibraci dozimetřů a měřičů dávkového ekvivalentu a pro stanovení jejich citlivosti vyjádřené jako funkce fotonové energie – Část 1: Charakteristiky záření a metody jejich vytváření

Nová verze strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-1) Celý text vypustit

Část č. 6

Původní verze strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-2) ... DOSEMETERS AND FOR ...

Nová verze strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-2) ... DOSEMETERS AND DOSERATE METERS AND FOR ...

Část č. 7

Původní verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-2)	Referenční záření X a záření gama pro kalibraci dozimetrů a měřičů dávkového ekvivalentu a pro stanovení jejich citlivosti vyjádřené jako funkce fotonové energie – Část 2: Dozimetry k radiační ochraně pro rozsah energií od 8 keV do 1,3 MeV a od 4 MeV do 9 MeV
Nová verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-2)	Celý text vypustit

Část č. 8

Původní verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-3)	... DOSEMETERS AND FOR A FUNCTION OF ANGLE AND INCIDENT ENERGY
Nová verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-3)	... DOSEMETERS AND DOSERATE METERS AND FOR A FUNCTION OF ENERGY AND ANGLE OF INCIDENCE

Část č. 9

Původní verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-3)	Referenční záření X a záření gama pro kalibraci dozimetrů a měřičů dávkového ekvivalentu a pro stanovení jejich citlivosti vyjádřené jako funkce fotonové energie – Část 3: Kalibrace monitorovacích a osobních měřičů dávkového příkonu a měření odezvy jako funkce energie a úhlu dopadu
Nová verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 4037-3)	Celý text vypustit

Část č. 10

Původní verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ČSN ISO 8769)	REFERENČNÍ ZÁŘIČE PRO KALIBRACI MONITORŮ POVRCHOVÉ KONTAMINACE – ZÁŘIČE BETA (MAXIMÁLNÍ ENERGIE ČÁSTIC VĚTŠÍ NEŽ 0,15 MEV) A ZÁŘIČE ALFA
Nová verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ČSN ISO 8769)	REFERENČNÍ ZDROJE – KALIBRACE MONITORŮ POVRCHOVÉ KONTAMINACE – ALFA-, BETA- A FOTONOVÉ ZÁŘIČE

Část č. 11

Původní verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 8529-1)	REFERENČNÍ NEUTRONOVÉ ZÁŘENÍ – ČÁST 1: CHARAKTERISTIKY A METODY VYTVÁŘENÍ
Nová verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 8529-1)	REFERENCE NEUTRON RADIATIONS – PART 1: CHARACTERISTICS AND METHODS OF PRODUCTION

Část č. 12

Původní verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 8529-2)	REFERENČNÍ NEUTRONOVÉ ZÁŘENÍ – ČÁST 2: ZÁKLADNÍ KALIBRACE ZAŘÍZENÍ RADIAČNÍ OCHRANY VZTAŽENÉ K ZÁKLADNÍM VELIČINÁM CHARAKTERIZUJÍCÍM RADIAČNÍ POLE
Nová verze	strana 6, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 8529-2)	REFERENCE NEUTRON RADIATIONS – PART 2: CALIBRATION FUNDAMENTALS OF RADIATION PROTECTION DEVICES RELATED TO THE BASIC QUANTITIES CHARACTERISING THE RADIATION FIELD

Část č. 13

Původní verze	strana 7, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 8529-3)	REFERENČNÍ NEUTRONOVÉ ZÁŘENÍ – ČÁST 3: KALIBRACE MĚŘIČŮ PROSTOROVÉHO DÁVKOVÉHO EKVIVALENTU A OSOBNÍCH DOZIMETRŮ A STANOVENÍ JEJICH ODEZVY JAKO FUNKCE ENERGIE A ÚHLU DOPADU
Nová verze	strana 7, kapitola 3 Související dokumenty (ISO 8529-3)	REFERENCE NEUTRON RADIATIONS – PART 3: CALIBRATION OF AREA AND PERSONAL DOSIMETERS AND DETERMINATION OF RESPONSE AS A FUNCTION OF ENERGY AND ANGLE OF INCIDENCE

Část č. 14

Původní verze	strana 7, kapitola 3 Související dokumenty	Zákon 505/1990 Sb. – o metrologii včetně prováděcích vyhlášek
----------------------	--	---

Nová verze strana 7, kapitola 3 Související dokumenty Zákon 505/1990 Sb. – o metrologii včetně prováděcích vyhlášek ve znění zákona č. 85/2015 Sb.

Část č. 15

Původní verze strana 7, kapitola 3 Související dokumenty ... STANAG 2957, Ed. 5

Nová verze strana 7, kapitola 3 Související dokumenty ... STANAG 2957, Ed. 6

Část č. 16

Původní verze strana 9, kapitola 6.2.1.1 Dávka resp. absorbovaná dávka (absorbed dose) ... STANAG 2957, Ed. 5

Nová verze strana 9, kapitola 6.2.1.1 Dávka resp. absorbovaná dávka (absorbed dose) ... STANAG 2957, Ed. 6

Část č. 17

Původní verze strana 11, kapitola 6.2.2 Násobky a díly dozimetrických veličin ... STANAG 2957, Ed. 5

Nová verze strana 11, kapitola 6.2.2 Násobky a díly dozimetrických veličin ... STANAG 2957, Ed. 6