

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 4037-1:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 1: Caracteristica radiațiilor și metodele de producție	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 1: Характеристики излучения и методы получения	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 1: Radiation characteristics and production methods	20.02.2020	ISO 4037-1:2019	17.240			SM ISO 4037-1:2015	20.02.2020
2	SM ISO 4037-2:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 2: Dozimetrie pentru radioprotecție în gama de energie de la 8 keV până la 1,3 MeV și de la 4 MeV până la 9 MeV	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 2: Дозиметрия для радиационной защиты в диапазонах энергии от 8 keV до 1,3 MeV и от 4 MeV до 9 MeV	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 2: Dosimetry for radiation protection over the energy ranges from 8 keV to 1,3 MeV and 4 MeV to 9 MeV	20.02.2020	ISO 4037-2:2019	17.240			SM ISO 4037-2:2015	20.02.2020

Standarde moldovenești adoptate

3	SM ISO 4037-3:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 3: Etalonarea dozimetrelor de mediu și individuale și măsurarea răspunsului lor în funcție de energie și de unghiul de incidentă	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 3: Калибровка дозиметров местности и индивидуальных дозиметров и измерение их отклика в зависимости от энергии и угла падения излучения	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and the measurement of their response as a function of energy and angle of incidence	20.02.2020	ISO 4037-3:2019	17.240			SM ISO 4037-3:2015	20.02.2020
---	--------------------	--	--	---	------------	-----------------	--------	--	--	--------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ISO 4037-4:2020	Protecție radiologică. Radiații X și gama de referință pentru etalonarea dozimetrelor și a debitmetrelor și pentru determinarea răspunsului lor în funcție de energia fotonilor. Partea 4: Etalonarea dozimetrelor de mediu și individuale în câmpuri etaloane de radiație X de energie redusă	Защита радиологическая. Эталонное рентгеновское и гамма-излучение для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 4: Калибровка дозиметров местности и индивидуальных дозиметров в низкоэнергетических полях эталонного рентгеновского эталонного излучения	Radiological protection. X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy. Part 4: Calibration of area and personal dosimeters in low energy X reference radiation fields	20.02.2020	ISO 4037-4:2019	17.240			SM ISO 4037-4:2015	20.02.2020
---	--------------------	--	--	---	------------	-----------------	--------	--	--	--------------------	------------