

مجله سجش و ایمنی پر تو ŵ

مجله سنجش و ايمني پرتو، جلد ٤، شمارهٔ ٤، پاييز ١٣٩٥

ساخت، مشخصهیابی و شبیهسازی خواص حفاظت در برابر پرتوی گامای نانوکامپوزیت لاستیک سیلیکون آمیخته با نانوذرات اکسید بیسموت

مريم دژانگاه'، مجيد قجاوندا*، رضا پورصالحي' و رضا قلي پور پيوندي "

^۱دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران. ^۲دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران. ^۳دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران. ۱۳۸٤٦۱۳۱۱٤ علم و صنعت ایران، دانشکده فناوریهای نوین، کد پستی: ۱۳۸٤٦۱۳۱۱٤ یست الکترونیکی: Ghojavand@iust.ac.ir

چکيده

در این پژوهش بعد از ساخت نانوکامپوزیت لاستیک سیلیکون با افزودنی ذرات اکسید بیسموت، قابلیت جذب پرتوی گاما آن مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به اینکه زمینهی پلیمری و نانوذرات در یکدیگر قابل امتزاج بودند، روش فرآوری محلول جهت آمادهسازی نمونه انتخاب شد و آزمایش میزان تضعیف پرتو گاما در برابر چشمهی آمرسیوم صورت گرفت. نتایج آزمایش تضعیف نشان میدهد که حفاظهای نانوکامپوزیتی ساخته شده از کارایی بالایی برخوردار هستند به طوری که حفاظ لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت با ضخامت ۲/۱۵ میلیمتر و پرکننده، ۸۲ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب میکند. در نهایت با استفاده از کد مونتکارلو برای نمونههای تهیه شده در مقابل چشمهی آمرسیوم شبیه سازی انجام شده و نتایج به دستآمده با نتایج تجربی مقایسه شد؛ که این کد نتایج تجربی را تائید میکند.

كليدواژگان: لاستيک سيليکون ، اکسيد بيسموت، حفاظت، انعطافپذير، أمرسيوم، مونتکارلو

۱. مقدمه

گاما پرتویی الکترومغناطیسی با بسامد بالا و در نتیجه انـرژی بالا است. اشعهی گاما پرتویی یونیزان است که برای سلامتی مضر است. پرتوی گاما بهطور معمول در نتیجـهی فروپاشـی حالتهای انرژی بالای هستههای اتم تولید می شود. از اشعه-ی گامـا در تشـخیص سـرطان و فیزیـوتراپی و همچنـین در تشخیص ترکیدگی لوله و بررسی چاههای نفت بهعنوان آزمون

غیر مخرب^۱ استفاده می شود [۱ و ۲]. در دستگاه های پرتو پزشکی که تنها بخشی از بدن فرد باید پرتودهی شود استفاده از حفاظهای سربی و قالبهای بتنی که مستحکم و غیرقابل انعطاف هستند، مشکلاتی ایجاد خواهند کرد. در نتیجه سعی می شود تا جاذبهای غیر سربی انعطاف پذیر به منظور حفاظت در برابر پرتوهای یونساز پزشکی ساخته شود. در این بین کامپوزیتها یکی از مناسبترین و پرکاربردترین مواد برای

¹ Non Destructive Test (NDT)

ساخت حفاظ تابش های هستهای گاما با خواص مکانیکی موردنظر است. یک ماده یکامپوزیت، ترکیبی فیزیکی در مقیاس ماکروسکوپی است که از دو یا چند ماده ی مختلف بهدست آمده است. در ساده ترین حالت یک کامپوزیت شامل یک پایه ی پلیمری و یک یا چند جزء به عنوان پرکننده است [7].

به منظور دستیابی به خواص حفاظتی در برابر پرتو گاما ضروری است که پرکنندهای با عدد اتمی بالا (مانند سرب) یا ترکیبات آنها بطور یکنواخت در ماتریس پلیمری قرار گیرد [۳-3]. دلیل استفاده از عناصر با عدد اتمی بالا این است که سطح مقطع پراکندگی هر اتم در اثر فوتو الکتریک تقریباً با توان چهارم عدد اتمی متناسب است [۳،۱۰،۷۵]. پارامتر مؤثر دیگر در مقدار تضعیف پرتو، چگالی جرمی فلز است چرا که نشاندهنده آن است که چه تعداد مرکز پراکندگی در واحد حجم وجود دارد. واضح است که هر چه تعداد اتمها در واحد مود. بر این اساس فلزات سنگینی چون تنگستن و بیسموت و سرب به دلیل عدد اتمی بالا و چگالی جرمی قابل توجه برای استفاده به عنوان پرکننده مناسب هستند.

در حفاظهای کامپوزیتی، استفاده از ذرات ریزتر، و در حالت ایدهآل نانومتری، بهعنوان پرکننده میتواند موجب افزایش استحکام مکانیکی، افزایش ضریب تضعیف، افزایش مقاومت در فرایند پرتوگیری، افزایش انعطاف پذیری و کاهش وزن و حجم گردد. در توضیح این موارد اینکه، افزایش زیاد درصد فاز پرکننده باعث کاهش استحکام مکانیکی کامپوزیت میگردد و همین مسأله حداکثر درصد افزودنی را با محدودیت عملی مواجه میکند. از طرفی، در شرایطی که نسبت وزنی پرکننده ثابت بماند، کوچک شدن اندازه ذرات پرکننده استحکام مکانیکی کامپوزیت را افزایش میدهد [18]. بر این

استحکام لازم عدول کنیم، امکان افزایش درصد وزنی فلز سنگین در حفاظ کامپوزیتی فراهم می شود که به معنی افزایش ضریب تضعیف جرمی کامپوزیت می باشد. در نتیجه برای تأمین یک مقدار جذب مشخص می توان از مقدار ماده کمتری (هم از نظر وزنی و هم جرمی) برای ساخت حفاظ استفاده کرد [18]. مزیت دیگر استفاده از نانوذرات در حفاظهای کامپوزیتی به افزایش ضریب جذب خطی گاما در انرژی های پایین به افزایش مقاومت حفاظ در پرتوگیری [10] و حفظ انعطاف پذیری پلیمر به دلیل توزیع یکنواخت تر استرس در کامپوزیت و کم شدن تمرکز استرس در نقاط مختلف آن [17] موارد دیگری از فواید استفاده از پرکننده های نانومتری در ساخت حفاظ می باشند.

در راستای حفاظت در برابر پرتو، کالوکشین و همکارانش از پایهی پلیمری پلیاتیلن با وزن مولکولی بالا و نانوذرات (B₁C ،BN ،Pb ،W) به عنوان پرکننده استفاده کردند که نانو-کامپوزیت های بهدست آمده منجر به افزایش ضریب پراکندگی اشعهی ایکس تا ٪٤٠ شده است [٦]. هاریش و همکارانش اثر ترکیب سے اکسید سرب (PbrO: ،PbOr ،PbO) را روی کامپوزیت پلیمری رزین ایزوفتالیک در تضعیف پرتوهای گاما بررسی کردند و مشاهده کردند که با افزایش میزان پرکننده ميزان تضعيف افزايش پيدا ميكند. همچنين كامپوزيت ISO+PbO به نسبت دو کامپوزیت دیگر از تضعیف بهتری برخوردار بوده که دلیل آن بالاتر بودن درصد پرکنندهی Pb درون ماتریس کامپوزیت معرفی کردهاند و نیـز بـه ایـن نتیجـه دست یافتند که توزیع یکنواخت پرکنندهی اکسید سرب اثربخشی بهتری در کارایی حفاظت کامپوزیت دارد [۸]. اید از پایهی پلیمری اپوکسیفنیل و اکسیدسرب بهعنوان پرکننده استفاده کرده است. نتیجهی حاصله تولید مواد پلیمری با وزن سبک و مقاومت مکانیکی و حرارتی خوب، با حفاظت خوب

در برابر پرتوهای ایکس در محدوده ۲۹۲ تا ۱۳۳۷ کیلو الكترونولت بوده است [٩]. ايوانوف و همكارانش حفاظي از جنس مادهی پلیمری پلیاتیلن با وزن مولکولی بالا به همراه تنگستن و کربنکاربید نانوکامپوزیت ساختند و نتیجـه گرفتنـد که با افزایش پرکننده ضریب تضعیف افزایش پیدا میکند [۱۰]. ليـو بـه همـراه همكـارانش بـا سـاخت ميكروكامپوزيـت و نانوكامپوزيت پليمري Gd(AA)r /NA به ايـن نتيجـه دسـت يافتند كه استفاده از نانوذرات قابليت حفاظت را افـزايش مـي-دهند [٤]. بوتلهو به همراه همکارانش تـ أثير انــدازهي ميکـرو و نانوذرات پرکنندهی اکسید مس درون کامپوزیت را روی تضعیف پرتوی گامای کمانرژی بررسی کردند. آن ها به این نتیجه رسیدند که در انرژیهای پایین میزان تضعیف اندازهی نانو از میزان تضعیف ناشی از اندازهی میکرو بیشتر است [٥]. نورآزمان و همکارانش از اپوکسی بهعنوان پایهی پلیمری و از اکسیدتنگستن بهعنوان عامل جاذب استفاده کردند و به این نتیجـه رسـیدند کـه انـدازهی نـانو و میکـروی پرکننـدههـا در انرژیهای ۳۰–۱۰ کیلو الکترونولت در میزان تضعیف پرتـو بسیار مؤثر و در انرژیهای بـالاتر ایـن تـأثیر کمتـر مـیشـود [۱۱،۱۲]. نمونههای دیگری با استفاده از کامپوزیتها برای مقاصد حفاظت پرتو در مراجع [۳۱] تا [۱۷] آمده است.

در این پژوهش از پلیمر لاستیک سیلیکون با توجه به ویژگیهای آن، که عبارتند از: عایق آب، عایق رطوبت، عایق هوا، عایق صدا، مقاوم در برابر حرارت، مقاوم در برابر برودت، مقاوم در برابر اسید، مقاوم در برابر روغن و خاصیت نارسایی الکتریسیته؛ استفاده شد و برای دستیابی به حفاظ پرتوی گاما از نانوذرهی اکسید بیسموت با توجه به عدد اتمی بالا و همچنین غیر سمیبودن آن به عنوان پرکننده استفاده شد؛ و نتایج برای چشمهی آمرسیوم مورد بررسی قرار گرفت.

۲. مواد و روشها

در ایس پژوهش از لاستیک سیلیکون 'PDMS با فرمول شیمیایی CH₃[Si(CH₃)₂O]_nSi(CH₃)₃ به عنوان پایه پلیمری (چگالی 'N/۳ g/cm) و پرکننده ی اکسید بیسموت با چگالی '۸/۹ g/cm استفاده شد. نانوذرات مورد استفاده محصول شرکت دای جونگ کره و اندازه ذرات آنها حدود ۳0 نانومتر بود. با توجه به اینکه نانوذرات اکسید بیسوت در پایه ی پلیمری لاستیک سیلیکون قابل امتزاج هستند روش فرآوری محلول جهت تهیه ی نانوکامپوزیت های لاستیک سیلیکون - اکسید بیسموت انتخاب شد [۳۲-۳۳].

روش آزمایش بدینصورت که در ابتدا با ترازوی دیجیتالی با توجه به درصد وزنی هریک از اجزای تشکیل دهنده ی نانو کامپوزیت مواد جدا شد و در یک بشر مخلوط شد و درون قالب در دمای اتاق به منظور خشک شدن قرار گرفت و پس از اینکه نمونه ها خشک شدند از قالب خارج شدند و در نهایت ضخامت نمونه ها به وسیله ی ریز سنج اندازه گیری شد. در جدول ۱ ضخامت و چگالی نمونه های ساخته شده آورده شده است.

در این تحقیق از چشمه ی آمرسیوم – ۲٤۱ با نیمه عمر ٤٣٢ سال استفاده شده است؛ که دارای طیف انرژی ویژه به خود است [٣٥]. ضریب تضعیف جرمی و درصد تضعیف اشعه ی گاما با ضخامت و درصد پرکننده ی مختلف به دست آمده است. آشکارساز مورد استفاده یدور سدیم اصلاح شده به وسیله ی تالیم بوده که درون محفظه ای به جنس آلومینیوم قرار دارد که باعث می شود انرژی های کمتر از KeV به آشکارساز نرسد. چشمه ی آمرسیوم به وسیله ی پوشش آلومینیومی احاطه شده است که با توجه به عدد اتمی، چگالی و ضخامت پایین آن نمی توان نقش همسوساز را برای آن در نظر گرفت.

¹ Polydimethylsiloxane

جدول (۱): ضخامت و چگالی نانوکامپوزیتها						
چگالی (گرم/ سانتیمتر	ض خ امت	درصد	کد 			
مكعب)	(سانتیمتر)	اکسید بیسموت	ىمونە			
١/٢٣	•/*••	۱.	١			
١/٣٦	•/**	۲.	۲			
١/٥٢	•/*٦•	۳.	٣			
١/٧٣	•/٢٥٣	٤٠	٤			
١/٩٩	•/**•	٥٠	٥			
۲/۳٦	•/\\\	٦٠	٦			
۲/٨٤	•/710	٧.	٧			

در نتیجه پرتوها بهصورت واگرا بر روی حفاظ فرود می-آیند و ضریب انباشت ظاهر می شود. آشکارساز مورد استفاده شدت اشعهی گاما قبل از برخورد با حفاظ و بعد از عبور از آن از ضخامتهای مختلف از نانوکامپوزیتهای ساخته شدهی حاوی درصد وزنی مختلف از اکسید بیسموت را ثبت میکند که پس از گذر از تحلیل گر چندکاناله و تقویتکننده و افزایش ولتاژ بهصورت عددی وارد دستگاه رایانه می شود.

هر نانوکامپوزیت با ضخامت معین دو بار به مدت یک دقیقه در مقابل چشمهی گامای آمرسیوم قرار گرفت و نتایج ثبت شد. شماتیک چیدمان آزمایش اندازه گیری ضریب تضعیف در شکل ۱ آمده است.



¹ Multi Channel

کاهش پرتوی گاما (dI)، در یـک ضـخامت کوچـک از مـاده (حفاظ) dx، در هر نقطه از ماده متناسب است با شـدت پرتـو در آن نقطه (I(x و ضخامت dx

$$dI \propto I(x)dx \tag{1}$$

یک ثابت تناسب به این رابطه اضافه می شود و از آنجا که dI(x) مقداری است که کاهش یافته است در نتیجه بـه همـراه یک ضریب منفی خواهد بود که بهصورت رابطهی ۲ است. dI = -µI(x)dx (۲) با انتگرالگیری شدت روی کل ضـخامت حفـاظ، عبـارت

ب المکنوان میری مسلک روی کل صفحات مصطرف میکرد. زیر به دست می آید:

 $I = I_0 e^{-\mu x} \tag{(7)}$

در این رابطه I₀ شدت پرتو فرودی، I شدت پرتو عبوری، x ضخامت جذب کننده (cm) و µ ضریب تضعیف خطی (cm⁻¹) است که به جنس مادهی جذب کننده و انرژی فوتونهای فرودی بستگی دارد و در واقع این کمیت مجموع احتمال رخداد چهار برهمکنش ممکن برای پرتوی گاما که عبارتند از برهمکنش پراکندگی فوتوالکتریک، برهمکنش پراکندگی کامپتون، برهمکنش تولید زوج و برهمکنش یراکندگی همدوس با الکترونهای ماده است. در معادلات فوق تصور بر این است باریکهی موازی بر حفاظ با ضخامت کم فرود آید. در نتیجه در این حالت هرگاه یک فوتون دچار یک برهمکنش شد از مسیر باریکه خارج شده و وارد آشکارساز نمی شود؛ اما در واقعیت امکان دارد باریکهای واگرا بر حفاظی ضخيم فرود آيد كه در نتيجه ممكن است پرتوها دچار بـرهم-کنش پراکندگی شوند اما باز وارد آشکارساز شوند کـه در ایـن حالت مقدار شدت دریافتی در آشکارساز بیشتر از مقدار پیش بینی شده توسط رابطهی ۳ است و در نتیجه ضخامت حفاظ کمتر از مقدار لازم برآورد می شود. اثر پرتوهای پراکنده

شده را با استفاده ضریبی بنام ضریب انباشت لحاظ میکنند [۱و ۳۱]؛ که تابعی از مادهی حفاظ، ضخامت آن و انرژی پرتو است [۱۳]. در نتیجه در این حالت معادلهی ۳ بهصورت زیر تغییر میکند.

$$I = B(\mu x, E)I_0 e^{-\mu x} \tag{(\varepsilon)}$$

و با استفاده از رابطهی ۵ درصد تضعیف را برای هر نمونه بهدست خواهیم آورد.

$$Attenuation = \frac{N_0 - N}{N_0} \times 100$$
 (o)

برای بهدست آوردن ضریب تضعیف جرمی با داشتن چگالی و ضخامت برای هر نمونه از رابطهی ٦ میتوان استفاده کرد.

$$\mu_m = \frac{1}{x\rho} \ln\left(\frac{N_0}{N}\right) \tag{7}$$

که در این روابط N₀ تعداد فوتونهای ثبت شده توسط آشکارساز برای زمانی است که هیچ حفاظی در مقابل چشمهی آمرسیوم قرار ندارد و N تعداد فوتونهای ثبت شده توسط آشکارساز برای حالتی است که هر یک از نمونهها در مقابل چشمه قرار گرفته باشند.

٤. شبیهسازی با کد MCNP-4C

در نمای کلی از چگونگی قرار گرفتن سیستم واقعی در آزمایشگاه جهت تضعیف پرتوی گاما حاصل از نمونههای لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت با چگالی و ضخامتهای متفاوت برای نزدیکی نتایج شبیهسازی به واقعیت فاصلهی چشمهی آمرسیوم از آشکارساز ۹ سانتیمتر است؛ و همچنین محیط اطراف سیستم هوا با چگالی ۲۰۱۲۰ ور نظر گرفته شده است و ذرات فوتون در درون آشکارساز دنبال می-شود. در شکل ۲ نمای کلی سامانهی شبیهسازی نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود آشکارساز در یک جعبهی

آلومینیومی با ضخامت ۲ میلےمتہ قرار دارد. در فاصلهی ۷ میلیمتری از جعبه، ورقهی آلومینیومی به ضخامت ۲ میلـیمتـر قرار دارد که حد فاصل بین جعبه و ورقـه محـل قـرار گـرفتن نمونهها است. چشمهی نقطهای آمرسیوم درون پوشش آلومینیومی به ضخامت ۱ میلیمتر قرار دارد که مجموع چشـمه و پوشش آلومینیومی درون استوانهای به شعاع داخلی ۱/۱ سانتیمتر و شعاع خارجی ۱/۵ سانتیمتر از جنس پلی پروپیلن قرار گرفتهاند. با توجه به شکل کل سامانه روی تختهی چـوبی به ضخامت ۳ سانتیمتر قرار دارد. در این شبیهسازی از تالیf8 که ارتفاع پالس ٔ نامیده میشود که در واقع فراوانی انرژی ثبت شده در هر سلول را بیان میکند و متناسب با میزان فوتونی است که آشکارساز ثبت میکند استفاده شده است [۳۹،۳۸،۳۷،۳٦]. در مرحله ی اول مقدار f8 برای چشمه ی آمرسیوم بدون قراردادن نمونهها بهدست میآید که عدد به دست آمده برابر با I₀ است. در مراحل بعد با استفاده از همین تالی، برنامه برای زمانی که هر یک از نمونهها در مقابل چشمه-ی آمرسیوم قرار دارند اجرا میشود و در هر مرحله خروجی تالی یادداشت شده که برابر با مقدار I است و درصد تضعیف و ضريب تضعيف جرمي براي هر نمونه بهدست ميآيد.



شکل (۲): تصویر سه بعدی هندسهی شبیهسازی چشمهی آمرسیوم

¹ Buildup factor

² Puls Height Tally

٥. بحث و نتايج

در این بخش نتایج حاصله از دو روش آزمایشگاهی و شبیه-سازی برای نمونههای اکسید بیسموت بررسی می شود و نتایج بهدست آمده بایکدیگر مقایسه می شوند و درصد خطا با توجه به رابطهی ۷ بهدست می آید.

$$error = \frac{sim - \exp}{sim} \times 100 \tag{V}$$

با توجه به جدول ۲ مشاهده می شود که نانوکامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۱۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۲/۰ سانتیمتر و چگالی g/cm⁷ اکسید می مربیوم را جذب می-کند؛ که نتیجهی شبیه سازی برای همین نانوکامپوزیت جذب ۱٤/۹ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم است.

نانوکامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۲۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۰/۲۲ سانتیمتر و چگالی ۲۳۸ ۲۷/۸، ۲۷/۸ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب میکند که نتایج شبیهسازی، جذب ۲۷/۹۳ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان میدهد. افزایش درصد جذب، نسبت به نانوکامپوزیت ۱۰ درصدی اکسید بیسموت را میتوان به افزایش ضخامت و افزایش درصد پرکننده که باعث افزایش چگالی می شود نسبت داد.

نانو کامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۳۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۲۲، سانتیمتر و چگالی ۲۹/۹۲ و/۲۰ ۴۰/۱۹ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب میکند که نتایج شبیهسازی، جذب ۹۹/۹۹ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان میدهد. در این نانوکامپوزیت علت افزایش درصد تضعیف نسبت به نمونهی ۱۰ درصدی اکسید بیسموت افزایش ضخامت و چگالی است. نانو کامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۱۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۱۰۵ سانتیمتر و

چگالی ۳۳/۲۰ ۱/۷۳ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب می کند که نتایج شبیهسازی، جذب ۵۷/۱۹ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان می دهد. در این نانو کامپوزیت علت افزایش درصد تضعیف نسبت به نمونهی ۳۰ درصدی اکسید بیسموت هر چند که ضخامت کاهش پیدا کرده است، افزایش چگالی است.

نانو کامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۰۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۲۳/۰ سانتیمتر و چگالی ۲ ۲/۱۹ ۲، ۲/۱۹ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب میکند که نتایج شبیهسازی، جذب ۲۰/۹۲ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان میدهد. در این نانو کامپوزیت علت افزایش درصد تضعیف نسبت به نمونهی ۰۰ درصدی اکسید بیسموت هر چند که ضخامت کاهش پیدا کرده است، افزایش چگالی است.

نانو کامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۲۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۱۸۸۸ سانتیمتر و چگالی ۲/۳۲ g/cm⁷، ۲/۴۸ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب میکند که نتایج شبیهسازی، جذب ۷۰/٤۸ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان میدهد. در این نانوکامپوزیت علت افزایش درصد تضعیف نسبت به نمونهی ۰۵ درصدی اکسید بیسموت هر چند که ضخامت کاهش پیدا کرده است، افزایش چگالی است.

نانو کامپوزیت لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت حاوی ۷۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۲۱۵/۰ سانتیمتر و چگالی ۲/۸٤ g/cm^۳، ۲/۸٤ درصد فوتونهای چشمهی آمرسیوم را جذب میکند که نتایج شبیهسازی، جذب ۸٤/۲٦ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان میدهد. در این نانو کامپوزیت علت افزایش درصد تضعیف نسبت به نمونهی ۲۰ درصدی اکسید بیسموت، افزایش ضخامت و چگالی است.



شکل (۳): ضریب تضعیف جرمی تجربی و شبیهسازی نمونه ها

جدول (۲): نتایج آزمایش پرتودهی و شبیهسازی نمونههای لاستیک سیلیکون – اکسید بیسموت در مقابل چشمهی آمرسیوم

درصد	ضريب تضعيف جرمي أزمايشگاهي	ضريب تضعيف جرمي شبيهسازي	درصد تضعيف	درصد تضعيف	کد
خطا	(سانتیمترمربع بر گرم)	(سانتیمترمربع بر گرم)	آزمایشگاهی	شبيەسازى	نمونه
٥/٧٩	•/٦٥٦	•/٦٢•	12/9.	12/12	١
۱/۰۱	1/•97	١/•٨١	۲۷/۸۰	20/14	۲
•/٦٤	۱/۳۰۰	1/292	٤٠/١٩	* 9/99	٣
٧/٤٢	١/٧٩٤	1/938	٥٤/٤١	٥٧/١٩	٤
٩/٧٣	7/118	٢/٣٤٢	24/19	٦٥/٩٦	٥
٦/١٣	۲/٥٨١	۲/۷۵۰	٦٨/١٨	۷۰/٤٨	٦
٦/٧٩	۲/۷۷۳	۲/۹۷٦	۸۳/۱۵	٨٤/٢٦	٧

٦. نتيجەگىرى

استفاده از لاستیک سیلیکون بهعنوان پایهی پلیمری و نانو افزایندهی اکسید بیسموت سبب می شود که به حفاظ پرتوی گاما دست یافته شود. همچنین مشاهده شد درصد تضعیف، متأثر از درصد پرکننده و ضخامت حفاظ است. به طوری که با افزایش درصد پرکننده به علت افزایش چگالی و عدد اتمی و با افزایش ضخامت به علت برهم کنش های بیشتر فونون با حفاظ، افزایش درصد تضعیف و افزایش ضریب تضعیف همچنین با توجه به شکل ۳ و جدول ۲ مشاهده می شود که با افزایش درصد پرکننده ضریب تضعیف جرمی به علت افزایش میزان تضعیف افزایش پیدا می کند به طوری که این مقدار برای نمونههای ۱۰ تا ۷۰ درصدی به ترتیب ۲۰۳۰، مقدار برای نمونههای ۱۰ تا ۷۰ درصدی به ترتیب ۲۰۳۰، بر گرم است که نتایج شبیه سازی برای همین نمونه ها به ترتیب مقادیر ۲/۲۰، ۱/۱۰۹۱، ۱/۲۹٤، ۲/۳۲۲، ۲/۳۰۰ و ۲/۹۷۲ سانتی متر مربع بر گرم است. علت آن را علاوه بر خطای تجربی و شبیه سازی می توان به این نسبت داد که در شبیه سازی، پراکن اگی نانوذرات به صورت یکنواخت هستند اما در واقعیت ممکن است ذرات به هم چسبیده باشند که در اینجا با افزایش درصد پرکننده، احتمال کلوخه شدن ذرات بیشتر می شود و به هم چسبیدگی ذرات باعث کاهش درصد تضعیف و در نتیجه کاهش ضریب تضعیف جرمی و خطی خواهد بود. جرمی نتیجه می شود. همچنین نانو کامپوزیت لاستیک سیلیکون - اکسید بیسموت حاوی ۷۰ درصد وزنی اکسید بیسموت با ضخامت ۲/۱۵ میلیمتر منجر به تضعیف ۸۲ درصدی اشعهی گامای ساطع شده از چشمهی آمرسیوم می شود؛ که نتایج شبیهسازی برای همین نمونه، جذب ۸۶ درصدی فوتونهای چشمهی آمرسیوم را نشان میدهد. همچنین مشاهده می شود که با افزایش درصد پرکننده اختلاف بیشتری بین نتایج شبیهسازی و تجربی خواهد بود؛ که

۷. مراجع

- [1] G.F. Knoll. Radiation detection and measurement. John Wiley & Sons, (2010).
- [2] F.A. Aharonian. Very high energy cosmic gamma radiation: a crucial window on the extreme Universe. World Scientific, (2004).
- [3] R.F. Landel, L.E. Nielsen. Mechanical properties of polymers and composites. CRC Press, (1993).
- [4] L. Liu, H. Lei, Y. Cheng, Z. Wan, J. Ri-Guang, Z. Li-Qun. In situ reaction and radiation protection properties of Gd (AA) 3/NR composites. Macromolecular rapid communications 25, no. 12 (2004), 1197-1202.
- [5] M.Z. Botelho, R. Künzel, E. Okuno, R.S. Levenhagen, T. Basegio, C.P. Bergmann. X-ray transmission through nanostructured and microstructured CuO materials. Applied Radiation and Isotopes 69.2 (2011), 527-530.
- [6] S.D. Kaloshkin, V.V. Tcherdyntsev, M.V. Gorshenkov, V.N. Gulbin. Radiation-protective polymer-matrix nanostructured composites. Journal of Alloys and Compounds, 536S (2012) S522–S526
- [7] M.I. Alymov, I.V.Tregubova, K.B.Povarova, A.B. Ankudinov, E.V.Evstratov. Development of physicochemical foundations for the synthesis of tungsten-based nanopowders with controlled properties. Russian Metallurgy (Metally), (2006), 217-220.
- [8] V. Harish, N. Nagaiah, H. G. Harish. Lead oxides filled isophthalic resin polymer composites for gamma radiation shielding applications. Indian Journal of Pure and Applied Physics 50, no. 11 (2012), 847-850.

- [9] G.A. Eid, A.I. Kany, M.M. El-Toony, I.I. Bashter, F.A. Gaber. Application of Epoxy/Pb 3 O 4 Composite for Gamma Ray Shielding. Arab Journal of Nuclear Sciences and Applications, v. 46(2); p. 226-233 (2013).
- [10] S. Ivanov, S.M. Ivanov, S.A. Kuznetsov, A.E. Volkov, P.N. Terekhin, S.V. Dmitriev, V.V. Tcherdyntsev, M.V. Gorshenkov, A.A. Boykov. Photons transport through ultra-high molecular weight polyethylene based composite containing tungsten and boron carbide fillers. Journal of Alloys and Compounds. 586, (2014), S455-S458.
- [11] N.N. Azman, S. Siddiqui, and I.M. Low. Characterisation of micro-sized and nano-sized tungsten oxide-epoxy composites for radiation shielding of diagnostic X-rays. Materials Science and Engineering: C, 33(8), (2013), 4952-4957
- [12] N.Z. Noor Azman, S.A. Siddiqui, R. Hart, I.M. Low. Effect of particle size, filler loadings and xray tube voltage on the transmitted x-ray transmission in tungsten oxide—epoxy composites. Applied Radiation and Isotopes. 71(1), (2013), 62-67.
- [13] S. Nambiar, J.T. Yeow. Polymer-composite materials for radiation protection. ACS applied materials & interfaces 4.11 (2012), 5717-5726.
- [14] S. Y. Fu, X. Q. Feng, B. Lauke, Y. W. Mai., Effects of particle size, particle/matrix interface adhesion and particle loading on mechanical properties of particulate–polymer composites. Composites Part B 39 (2008) 933–961.
- [15] V. K. Tiwari, T. Shripathi, N.P. Lalla, P. Maiti. Nanoparticle induced piezoelectric, super toughened, radiation resistant, multi-functional nanohybrids. Nanoscale. 4, (2012), 167 –175.

- [16] P.M. Ajayan, L.S. Schadler, P.V. Braun. Nanocomposite Science and Technology. Wiley-VCH: Weinheim, Germany, Polymer-Based and Polymer-Filled Nanocomposites, (2003).
- [17] Chen S, Bourham M, Rabiei A, Radiation Physics and Chemistry, Novel light-weight materials for shielding gamma ray 96 (2014) 27–37.
- [18] J.P. McCaffrey, F. Tessier, and H. Shen, Med. Phys, Radiation shielding materials and radiation scatter effects for interventional radiology (IR) physicians. 39 (7), July (2012).
- [19] M.M. Abdel-Aziz, A.S. Badran, A.A. Abdel-Hakem, F.M. Helaly, and A. B. Moustafa. Styrene–butadiene rubber/lead oxide composites as gamma radiation shields. Journal of Applied Polymer Science, Vol. 42 (1991), 1073-1080.
- [20] R. S. Kaundal, S. Kaur, N. Singh, K. J. Singh. Investigation of structural properties of lead strontium borate glasses for gamma-ray shielding applications. J. Phys. Chem Solid 71, (2010), 1191 -1195.
- [21] Q. Lin, B. Yang, J. Li. Synthesis, characterization and property studies of Pb 2+-containing optical resins. Polymer 41, (2000), 8305–8309.
- [22] M. M. abdel-Aziz, A. S. Badran, A. A. Abdel-; F. M. Helaly, A. B. Moustafa. Styrene–butadiene rubber/lead oxide composites as gamma radiation shields. Journal of Applied Polymer Science, Vol. 42, (1991), 1073-1080.
- [23] V. Harish, N. Nagaiah, T. Niranjana Prabhu, K. T. Varughese. Preparation and characterization of lead monoxide filled unsaturated polyester based polymer composites for gamma radiation shielding applications. Journal of Applied Polymer Science, Vol. 112, (2009), 1503–1508.
- [24] L. Yvan, L. Pierre, Thermo-mechanical analysis of lead monoxide filled unsaturated polyester based polymer composite radiation shields. 1,384,603, GB 1034533 (1965).
- [25] J. M. MacLeod, R.H. Servant, R. Hector. Characterisation of micro-sized and nano-sized tungsten oxide-epoxy composites for radiation shielding of diagnostic X-rays. Eur Pat. 372,758, CA 2,003,879, Jpn 02,223,899, U. S. 5,278,219 (1990).
- [26] R. Hussain, Z.U. Haq, D.J. Mohammad. A study of the shielding properties of poly ethylene glycollead oxide composite. Isla AcadSci (1997), 10, 81.

- [27] M.M. Abdul Aziz, A.S. Badran, A.A. Abdel-Hakem, F.M. Healy, A. B. Moustafa. Styrenebutadiene rubber/lead oxide composites as gamma radiation shields. J ApplPolymSci (1991), 42, 1073.
- [28] M. M. Abdul Aziz, S. E. Gawaily. Development of physicochemical foundations for the synthesis of tungsten-based nanopowders. PolymDegrad Stab (1997), 55, 269.
- [29] V. I. Pavlenko; V. M. Lipkanskii, R. N. Yastrebinskii. Preparation and radiation attenuation performances of metal oxide filled polyethylene based composites for ionizing electromagnetic radiation shielding applications. J Eng Phys Thermophys (2004), 77, 11.
- [30] M.E. Cournoyer, R.L. Dodge. Pollution Prevention Benefits of Non-Hazardous Shielding Glovebox Gloves. J React Mat, 311-317 (2011).
- [31] H. Cember. Introduction to health physics. Weily (1969).

- [34] E. Matijević. Current Opinion in Colloid & Interface Science. Controlled colloid formation, 1.2 (1996), 176-183.
- [35] RadDecay.exe
- [۳٦] کاسهساز. یاسر، حسنزاده. مصطفی، آموزش کد MCNP، ج. اول. تهران، گذار (۱۳۹۱).
- [37] C.M. Salgado. Validation of a NaI (Tl) detector's model developed with MCNP-X code. Progress in Nuclear Energy 59, (2012) 19-25.
- [38] H.T. Anbaran, R. Izadi-Najafabadi, and H. Miri-Hakimabad. The effect of detector dimensions on the NaI (Tl) detector response function. J Appl Sci 9 (2009), 2168-2173.
- [39] H. M. Hakimabad, H Panjeh, and A.Vejdani-Noghreiyan. Evaluation the nonlinear response function of a 3× 3in NaI scintillation detector for PGNAA applications. Applied radiation and isotopes. 65.8 (2007), 918-929. Conference, February 27 – March 3, (2011).