

## NE102A PLASTIC SCINTILLATOR RESPONSE TO ${}^3\text{He}$ IONS

*F. Jafari<sup>a, 1</sup>, A. A. Mehmadoost-Khajeh-Dad<sup>a, 2</sup>,  
M. Mohammadi-Dadkan<sup>a, b, 3</sup>, N. Ghal-Eh<sup>c, 4</sup>, H. Yazdandoust<sup>d, 5</sup>*

<sup>a</sup> University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran

<sup>b</sup> KVI-CART, University of Groningen, Groningen, the Netherlands

<sup>c</sup> Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

<sup>d</sup> University of Birjand, Birjand, Iran

Plastic scintillators are widely used in detecting nuclear radiation due to their low construction cost, the ability to be produced in nearly any shape and size and relatively fast time response, among which NE102A (or its equivalents, BC400 and EJ-212) is one of the most famous and widely used scintillators in the focal plane of the particle magnetic spectrometers. In this study, the response of a large NE102A scintillator to  ${}^3\text{He}$  ions was investigated in the energy range of 55–87 MeV. The experimental data were collected from the measurements carried out at the accelerator center of the University of Groningen, the Netherlands (KVI-CART). The results of this research, acceptably consistent with previous published experimental data, confirmed that the response of the NE102A scintillator to  ${}^3\text{He}$  ions with energies more than 10 MeV is approximately linear.

Пластиковые сцинтилляторы широко используются для детектирования ядерного излучения благодаря их низкой стоимости, возможности придания им практически любых форм и размеров и относительно быстрому времени отклика. Модель NE102A (или ее эквиваленты BC400 и EJ-212) является одним из самых известных и часто используемых сцинтилляторов в фокальной плоскости магнитных спектрометров частиц. В представленной работе исследуется отклик большого сцинтиллятора NE102A на ионы  ${}^3\text{He}$  с энергиями в диапазоне 55–87 МэВ. Используемые экспериментальные данные были накоплены при измерениях, сделанных в ускорительном центре KVI-CART Гронингенского университета (Нидерланды). Полученные результаты хорошо согласуются с результатами опубликованных экспериментальных данных и подтверждают предположения, что отклик сцинтиллятора NE102A на ионы  ${}^3\text{He}$  с энергиями больше 10 МэВ приблизительно линейный.

PACS: 29.40.Mc

Received on February 8, 2019.

---

<sup>1</sup>E-mail: phisyc.jafari@gmail.com

<sup>2</sup>Corresponding author, e-mail: mehmadoost@phys.usb.ac.ir

<sup>3</sup>E-mail: m.mohammadi-dadkan@rug.nl

<sup>4</sup>E-mail: ghal-ch@um.ac.ir

<sup>5</sup>E-mail: hmd.hmd45@yahoo.com