



Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Всероссийский научно-исследовательский институт  
стандартизации материалов и технологий»

**ФГУП «ВНИИ СМТ»**

Руководителям организаций

■ 117418 г. Москва,  
Нахимовский проспект,  
д. 31, корп. 2.  
тел. +7 495 543 7262  
факс. +7 495 543 7263

■ [sekr@vniismt.ru](mailto:sekr@vniismt.ru)  
[www.vniismt.ru](http://www.vniismt.ru)

ОКПО 23206661 ОГРН 1027700169144 ИНН/КПП 7707033677/772701001

от 21.11.2016 № 41-06/013-4828

Данное информационное письмо составлено в связи с запросами относительно необходимости оформления и регистрации паспортов безопасности (ПБ) на «Жидкости для парения электронных сигарет».

ФАС России сообщает<sup>1</sup>: «... «электронные сигареты» используются для совершения действий, аналогичных процессу курения, и в зависимости от модели могут содержать никотин и иные вещества, содержащиеся в табачных изделиях, «электронные сигареты», по мнению специалистов ФАС России, также могут быть отнесены к категории товаров, подобных табачным изделиям и курительным принадлежностям».

Согласно ГОСТ Р 52463-2005<sup>2</sup>, «Вид табачных изделий – совокупность курительных и некурительных табачных изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. К ним относятся (включая, но не ограничиваясь) курительные изделия ... и некурительные изделия».

Жидкие наполнители электронных систем доставки никотина (ЭСДН<sup>3</sup>) предназначены для прямого регулярного систематического вдыхания человеком под воздействием температуры. Действие ГОСТ 30333-2007<sup>4</sup> не распространяется на продукцию данного типа, следовательно, на жидкости для ЭСДН паспорт безопасности не оформляют.

Заместитель директора по науке

Н.М. Муратова

<sup>1</sup> Письмо ФАС России от 03.03.2011 N АК/7349

<sup>2</sup> ГОСТ Р 52463 – 2005 с изм. № 1 (ИСО 10185-2003) «Табак и табачные изделия»

<sup>3</sup> Рамочная Конвенция ВОЗ по борьбе против табака

<sup>4</sup> ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»