

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 11/12/2019 Τελευταία ανανέωση 16/12/2019

Σχόλια 2

## Σχόλια

Όνομα **Δημήτρης** Email **dms.detection@gmail.co** Άρθρο **Τεχνική** Ημ/νία **09/01/202**  
**ς** **Δαμάσκος** **m** **προδοαγραφ** **0**  
**ή Α.Σ.Α.Κ.**

4.7.8. Η χρήση προσωπίδας ολοκλήρου προσώπου θετικής πίεσης με φίλτρο αερίων ή σωματιδίων ή και συνδιασμού θά κουράσει τόν χρήστη κατά τήν φάση τής εκπνοής και γιά παρατεταμένη χρήση.

Όνομα **Νίκος** Email **nmantas@enco.gr** Άρθρο **φορητά όργανα** Ημ/νία **24/12/2019**  
**Μαντάς** **ανίχνευσης και**  
**μέτρησης**  
**ραδιενέργειας - 2.**

**ΤΕΧΝΙΚΑ**  
**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

2.1. Δεν υπάρχουν κατά την γνώση μας στην αγορά όργανα με τέτοιες λειτουργίες, δηλαδή ανίχνευση α+β+γ + νετρονίων ΚΑΙ με φασματοσκοπική ανάλυση γάμμα που να είναι κοντά έστω και κατά τάξη μεγέθους στον προϋπολογισμό. Όργανα με ανιχνευτή α,β έχουν αναγκαστικά λεπτό παράθυρο με μεμβράνη για να είναι διαπερατό στις ακτίνες α και ως εκ τούτου αποκλείεται να έχουν βαθμό προστασίας IP65+. 2.112.2 Η εφαρμογή - αλλαγή δακτυλίων για μέτρηση α,β είναι δύσχρηστη στο πεδίο. Προτείνουμε να ζητηθεί ένα όργανο που να μετρά α,β,γ χωρίς αλλαγή δακτυλίων. 2.8 θα πρέπει να διευκρινιστεί εάν με φάσματα εννοείται κανονική φασματοσκοπική ανάλυση με ταυτοποίηση ισότοπου η απλώς καταχώριση στην μνήμη της τιμής μέτρησης γ-ακτινοβολίας. Προτείνουμε να προδιαγραφεί αναλυτής α,β,γ με παράθυρο για α-β τύπου Geiger Mueller pancake χωρίς μέτρηση νετρονίων και χωρίς φασματοσκοπική ανάλυση.