

RENTGENOQAMMAQRAFIYA DEFECTOSKOPÇUSU VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. "Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

2. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu üzrə:

3. Rentgenoqammaqrafiya defektoskopiya nəzarəti metodikası, elektrotexnika üzrə:

Defektoskopiya

Pyezoçevirici

Zond impulsları

Ultrasəs titrəyişləri

Qüsür siqnalizatorları

Təftiş cihazları

Borudaxili təftişlər

Diagnostika

Dağıtmadan nəzarət

Radiasiya nəzarəti

Rentgen aparatları

Qamma defektoskopiyası

Radioaktiv mənbələr

Maqnit nəzarəti

Neqatoskop

Radioqrafik nəzarət

Qaynaq birləşmələri

Şüalanma növləri

Elektrotexnika, elektrik maşınları

4. Yanğından mühafizə, istehsalat sanitariyası üzrə:

İlkin yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə

Yanğından mühahizə qaydaları

Əmək gigiyenası, istehsalat fəaliyyəti

ƏDƏBİYYAT:

1. "Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997. №423-IQ
2. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu, № 313-IQ 10.06.1997-ci il
3. Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika Nazirliyinin "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları" haqqında № 39 28.07.2010 il əmri
4. S.M.Tağızadə,S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015
5. Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008
6. M.M Həsənov, M.N. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009
7. Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008
8. O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012
9. A.M.Hüseynov.Rele mühafizəsi. Bakı, 2009
10. E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

1. Rentgen borusunun elektrodlarına verilən yüksək gərginliyin qiyməti nə qədərdir?

- A) 100-150 kv
- B) 100-800 kv
- C) 100-600 kv
- D) 100-400 kv
- E) 100-200 kv

2. Qamma defektoskopiyada istifadə olunan radioaktiv mənbələr necə göndərilir?

- A) Ampulada, plastik konteynerlərdə nəql etdirilərək
- B) Çamadanda, sadə konteynerlərdə nəql etdirilərək
- C) Qutuda, şüşə konteynerlərdə nəql etdirilərək
- D) Ampulada, xüsusi konteynerlərdə nəql etdirilərək
- E) Ampulada, metal konteynerlərdə nəql etdirilərək

3. Radioaktiv maddə kimi hansı izotoplardan istifadə olunur?

- A) Cob 0, Se 75, İr 192
- B) Cob 0, Se 15, İr 292
- C) Cob 0, Al 75, İr 192
- D) Cob 0, Ur 75, İr 192
- E) Cal 0, Se 75, İr 102

4. Yastıqların vəziyyəti onlarda nəyin yoxlanılmasının nəticəsində effektiv qiymətləndirilir?

- A) Sürətinin
- B) Tezliyinin
- C) Vibrasiyanın
- D) Temperaturun
- E) Gücünün

5. Keçən şüalanma ilə radiasiya nəzarət üsulları hansıdır?

- A) Metioqrafik, radioskopik, radiometrik
- B) Radioqrafik, defektoskopik, radiometrik
- C) Radioqrafik, radioskopik, diometrik
- D) Radioqrafik, radioskopik, radiometrik
- E) Fotoqrafik, radioskopik, radiometrik