

Dülgər peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Fibrolit hansı markalara bölünür?

- A) 300
- B) 50
- C) 100
- D) 1000
- E) 700

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

2. Hansı yarışqanın əsas göstəricilərinə aid deyil?

- A) İstilik keçiriciliyi
- B) Elastiklik
- C) Qatılıq
- D) Süzülmə
- E) Dartılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

3. Taxta lay plastikdə (DSP) 24 saat ərzində su udulma neçə faiz təşkil edir?

- A) 0.02
- B) 0.12
- C) 0.2
- D) 0.18
- E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

4. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eninin standart qradasiyası hansı ölçüdə olur?

- A) Kiçik ölçülü – 1 sm

- B) İri ölçülü – 5 sm
- C) Orta ölçülü – 3 sm
- D) Kiçik ölçülü – 5 sm
- E) İri ölçülü – 10 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

5. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə ikinci layın çəkilməsindən sonra hansı müddətdən sonra su mühafizə və dekorativ pentaftal emalların çəkilməsinə icazə verilir?

- A) 1 və 2 gün
- B) 2 gün
- C) 4 gün
- D) 2 və 3 gün
- E) 3 və 4 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

6. Bir aşırımlı sənaye binalarında hansı aşırım ölçüdə metal-taxta seqmentli fermalar istifadə edilir?

- A) 15 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 30 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

7. Neçə faiz nisbi rütubətli otaqlarda taxta konstruksiya elementlərinin yanğın mühafizə işlənilməsi aparılır?

- A) 0.7
- B) 0.6
- C) 0.75

D) 0.9

E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

8. Taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri üçün elementlərin uzunluğu hansı ölçüdə qəbul ediləndir?

A) 15 metr

B) 20 metr

C) 10 metr

D) 30 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

9. 220 kV-luq şəbəkə üçün taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri hansı ölçüdə hazırlanır?

A) 11 metr

B) 17 metr

C) 20 metr

D) 6 metr

E) 12,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

10. Hündürlükdə yerləşən işçi meydançaların döşəmə səthi sürüşməni istisna edən qalınlığı hansı ölçüdə taxtadan olmalıdır?

A) 20 mm

B) 40 mm

C) 15 mm

D) 30 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

11. Üçbucaqlı arkaların aşırım uzunluğu hansı ölçüdə olur?

A) 18 və 30 metr

B) 25 metr

C) 12 və 30 metr

D) 30 metr

E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

12. Şponun ovmaq (luşeniye) üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 500 mkm

B) 650 mkm

C) 700 mkm

D) 40 mkm

E) 1100 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

13. Ramalı mişarlama üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 3000 mkm

B) 5000 mkm

C) 7500 mkm

D) 6000 mkm

E) 2500 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

14. Kantlı taxta balkalarda icazə verilən uzunluq hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 8 metr
- B) 12 metr
- C) 13 metr
- D) 10 metr
- E) 10,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

15. Yangından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, ikinci layın çəkilməsindən sonra quruma müddəti nəqədər olmalıdır?

- A) 24 saat
- B) 12 saat
- C) 6 saat
- D) 3 saat
- E) 5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

16. Mişar materialların qurudulmasını hansı növ kameralarda həyata keçirilir?

- A) Fasiləsiz fəaliyyət
- B) Lokal fəaliyyət
- C) Əlaqəli fəaliyyət
- D) Lokal və fasiləsiz fəaliyyət
- E) Lokal və periodik fəaliyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

17. Çox laylı məmulatların birləşdirilməsi üçün, mismarın uzunluğu taxta lövhənin enindən neçə dəfə çox olmalıdır?

- A) 1.5
- B) 1.1
- C) 2.2
- D) 1.8
- E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

18. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, səthin nəmliliyi neçə faiz olmalıdır?

- A) 0.25
- B) 0.35
- C) 0.3
- D) 0.05
- E) 0.28

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

19. Taxta lay plastik (DSP) hansı sıxlığa malikdirlər?

- A) 1,55 qr/sm³
- B) 1,8 qr/sm³
- C) 1,12 qr/sm³
- D) 2 qr/sm³
- E) 0,45 qr/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

20. Su mühafizə təbəqənin çəkilməsi zamanı neçə faiz nisbi rütubətli otaqlarda taxta konstruksiya elementlərinin yanğıın mühafizə işlənilməsi aparılır?

- A) 1

B) 0.95

C) 0.8

D) 0.9

E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

21. Taxtanın qurudulmasında hansı növ qurutma rejimləri mövcuddur?

A) Aşağı tezliklə

B) Yumuşaq

C) Mürəkkəb

D) Asan

E) Yüksək tezliklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

22. Taxta və metal-taxt fermalarla hansı ölçülü aşırımları bağlamaq mümkündür?

A) 3 metr

B) 30 metr

C) 35 metr

D) 5 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

23. -40 və +40 dərəcə temperaturalarda taxtanın yangından mühafizə hopdurulması üçün istifadə edilən maddə (pasta) hansı müddət ərzində saxlanılmalıdır?

A) 15 gün

B) 2 ay

C) 3 ay

D) 6 ay

E) 1 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

24. Taxtanın qurudulması üzrə rejimlər hansı göstəricilər ilə xarakterizə olunurlar?

A) Taxta lövhələrinin çəkisi

B) Temperatur

C) Taxta lövhələrin uzunluğu

D) Taxta lövhələrin sayı

E) Taxta lövhələrinin hamarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

25. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eni neçə mm olduqda kiçik ölçülüyə aiddir?

A) 5 sm

B) 15 sm

C) 10 sm

D) 20 sm

E) 22 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

26. Taxtanın işlənməsi üçün hansı kəsici alətlərdən istifadə edilir?

A) Frez

B) Çəkil

C) Yastıq

D) Bolt birləşməsi

E) Şkif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

27. Yüksək-temperaturlu rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

A) 350 dərəcə C

B) 300 dərəcə C

C) 140 dərəcə C

D) 200 dərəcə C

E) 250 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

28. Эндотерм ХТ-150 markalı yanğından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hansı qalınlıqla hopdurulmalıdır?

A) 0,2 mm

B) 0,25 mm

C) 0,45 mm

D) 0.15 mm

E) 0,1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

29. Rezorsinoformaldehid yarışqanlar üçün taxtanın yarışmasının nəmlik həddi neçə faiz təşkil edir?

A) 0.5

B) 0.2

C) 0.4

D) 0.3

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

30. Taxtanın kamerada qurudulmasından sonra həmin taxtaların saxlanılan otaqlarda hansı temperatur təmin edilməlidir?

- A) 16 dərəcə C
- B) 35 dərəcə C
- C) 45 dərəcə C
- D) 50 dərəcə C
- E) 40 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

31. Şüşəplastik, tekstolit, orqşüşənin qalınlığı hansı ölçüdə olduğu halda diskli mişar ilə kəsilməlidir?

- A) 1 mm
- B) 1,5 mm
- C) 9 mm
- D) 2,2 mm
- E) 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

32. Yumuşaq rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

- A) 90 dərəcə C
- B) 50 dərəcə C
- C) 100 dərəcə C
- D) 130 dərəcə C
- E) 85 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

33. Hansılar müvəqqəti tikililərə aiddir?

- A) İnzibati binalar
- B) Yaşayış binaları
- C) Elektrik ötürücü xətlərin dayaqları
- D) Çərərlənmə
- E) Vışkaların üzərində taxta döşəmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

34. Meşə materiallarının kimyəvi işlənməsi zamanı yığılacaq ştabellərin hansı hündürlüyə icazə verilir?

- A) 2 metr
- B) 2,5 metr
- C) 1 metr
- D) 2,2 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

35. Taxta konstruksiyalarının horizontal vəziyyətdə saxlanması zamanı aşağıdakı sıranın en kəsiyi hansı ölçüdə olan yastığın (podkladka) üzərinə yığılmalıdır?

- A) 10x10 sm
- B) 8x8 sm
- C) 5x5 sm
- D) 3,5x3,5 sm
- E) 6x6 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

36. Taxta vərəq materialları anbarın döşəməsindən hansı hündürlükdə ştabel ilə yığılmalıdır?

- A) 16 sm
- B) 8 sm

- C) 5 sm
- D) 9 sm
- E) 11 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

37. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmaterialları hansı növlərə ayrılır?

- A) Sıx
- B) Kiçik
- C) Qısa
- D) Hündür
- E) Enli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

38. Şponun yontması zamanı taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

- A) 1500 mkm
- B) 30 mkm
- C) 750 mkm
- D) 900 mkm
- E) 1000 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

39. Hansı ölçüdə olan detallar 50 kq-a qədər olan paçkalara qablaşdırılmalıdır?

- A) 3,5 metr
- B) 4 metr
- C) 2,5 metr
- D) 10 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

40. Taxtanın kəsmə üsulu ilə işlənməsi hansı növlərə bölünür?

A) Elementar

B) Fasiləli

C) Fasiləsiz

D) Fasiləsiz və mürəkkəb

E) Fasiləli və mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

41. Hamarlama (şlifovka) üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 550 mkm

B) 750 mkm

C) 1350 mkm

D) 10 mkm

E) 400 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

42. Aşırımların örtülməsi üçün istifadə edilən paralel kəmərlərlə faner balkaların (qutulu en kəsiyi ilə) icazə verilən uzunluğu hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 19 metr

B) 20 metr

C) 22 metr

D) 12 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

43. Taxta saxlanılan anbarlarda yanğınsöndürmə inventara hansılar daxil deyil?

A) Köpüklə yanğınsöndürmə

B) Qum yeşikləri

C) Lom

D) Bel

E) Baqor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

44. Taxtanın kamerada qurudulmasından sonra hansı müddət ərzində otaqda saxlanılmalıdır?

A) 24 saat

B) 12 saat

C) 5 saat

D) 8 saat

E) 72 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

45. Mişar-materiallarının (pilorama) yoxlanılması üçün ümumi saydan neçəsi seçilir?

A) 5 ədədi

B) 15 ədədi

C) 0.02

D) 0.01

E) 8 ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

46. Kiliddə arkaların birləşdirilməsi hansı göstəricilərdən asılıdır?

A) Sahədən

- B) Oxun qaldırılması
- C) Hündürlük
- D) Əyilmə radiusu
- E) Yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

47. Mişarlar hansı növlərə ayrılırlar?

- A) Yivli
- B) Dairəvi
- C) Frezli
- D) İnteqallı
- E) Ramalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

48. Taxtaların yanğın mühafizə işlənməsi zamanı horizontal elementləri üzrə alovun yayılması həddinin hansı səviyyəyədək azalması qəbul ediləndir?

- A) 45 sm
- B) 22 sm
- C) 50 sm
- D) 40 sm
- E) 35 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

49. Dairəvi meşə materialların kimyəvi mühafizəsi hansı hallarda aparılır?

- A) Taxtanın qapalı şəraitdə və quru otaqlarda saxlanıla bilinməməsi
- B) Taxtanın quru və sulu üsulları ilə saxlanıla bilinməməsi
- C) Taxtanın sulu üsulu ilə saxlanıla bilinməməsi

D) Taxtanın quru və nəmlilik üsulları ilə saxlanıla bilinməməsi

E) Taxtanın quru üsulu ilə saxlanıla bilinməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

50. Elektrik ötürücü hava xətlərinin taxta dirəklərin ayaqları ilə əlaqədar dayaqların uzunluğu hansı ölçüdə qəbul edilir?

A) 11 metr

B) 5 metr

C) 15 metr

D) 20 metr

E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

51. Ramalar hansı hissələri kəsb edir?

A) Şaquli - örtük

B) Horizontal element (riqel)

C) Horizontal element (dayaq)

D) Bucaq altında olan element (dayaq)

E) Şaquli - riqel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

52. Hansı hallarda taxta döşəməli meydançalardan istifadə etmək qadağandır?

A) İnzibati binalarda

B) Neftin hazırlanması qurğularında

C) Məişət otaqlarında

D) Material saxlanılan anbarda

E) Su anbarlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

53. ВПМ-2 markalı yanğından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hansı qalınlıqla hopdurulmalıdır?

A) 2 mm

B) 3,5 mm

C) 7 mm

D) 4 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

54. Taxtanın yonması hansı dəzgahlarda aparılır?

A) Frezli

B) Yonucu

C) Hamarlayıcı

D) Yuva açıcı

E) Mişarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

55. Taxta lay plastik (DSP) nəmişlik faizi neçədir?

A) 0.2

B) 0.06

C) 0.24

D) 0.3

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

56. Faneralı borular hansı ölçüdə istehsal olunur?

- A) 1 metr
- B) 15 metr
- C) 30 metr
- D) 5 metr
- E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

57. Faneranın vərəqələri 1 mm qradasiyası ilə hansı enə malikdirlər?

- A) 30 mm
- B) 5 mm
- C) 15 mm
- D) 20 mm
- E) 17 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

58. Faneranın nəmişliyi hansı faiz hədlərində olmalıdır?

- A) 0.3
- B) 0.4
- C) 0.1
- D) 0.45
- E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

59. Lentli mişarlama üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

- A) 200 mkm
- B) 1000 mkm
- C) 750 mkm
- D) 800 mkm
- E) 900 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

60. Faneranın vərəqələri 3 mm qradasiyası ilə hansı enə malikdirlər?

- A) 12 mm
- B) 30 mm
- C) 35 mm
- D) 28 mm
- E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

61. Karbamid yarışqanlar üçün taxtanın yarışmasının nəmlilik həddi neçə faiz təşkil edir?

- A) 0.25
- B) 0.3
- C) 0.22
- D) 0.09
- E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

62. Taxtadan olan təkdayaqlı elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri hansı elektrik şəbəkəsində istifadə edilir?

- A) 60 kV
- B) 70 kV
- C) 220 kV

D) 0,4 kV

E) 120 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

63. Mişar materialların qurudulması üçün kameralarda hansı prinsip əsasında qızma aparılır?

A) İnduksiya

B) Radiasiyalı

C) Kimyəvi

D) Bioloji

E) Yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

64. Gücləndirilmiş rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

A) 180 dərəcə C

B) 125 dərəcə C

C) 220 dərəcə C

D) 170 dərəcə C

E) 200 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

65. Mişar materiallarının saxlanması zamanı qrunut nəmliliyindən qorunması məqsədilə, hansı hündürlüyə malik olan fundamentlərə ştabellər yığılmalıdır?

A) 25 sm

B) 30 sm

C) 60 sm

D) 35 sm

E) 40 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

66. ОФП-МВ markalı yangından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hansı qalınlıqla hopdurulmalıdır?

A) 5 mm

B) 10 mm

C) 2 mm

D) 2,5 mm

E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

67. Qurudulmuş mişar materiallarının rütubətliyi neçə faiz olmalıdır?

A) 0.5

B) 0.3

C) 0.42

D) 0.1

E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

68. Möhkəmiyə görə hansılar arbolit markasına aid deyil?

A) 5

B) 10

C) 15

D) 35

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

69. Taxtanın kəsmə üsulu ilə işlənməsi zamanı, hansı elementar əməliyyata aiddir?

- A) Elektro mişar
- B) Çəkiç
- C) Balta
- D) Frez
- E) Mişar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

70. Taxtanın yanğından mühafizəsi üçün istifadə edilən maddələr hansılardır?

- A) Yanğından mühafizəli laklar
- B) Yanğından mühafizəli aerozollar
- C) Yanğından mühafizəli parça örtüklər
- D) Yanğından mühafizəli metallik örtüklər
- E) Yanğından mühafizəli plastmas örtüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

71. Kəsicilərin taxtanın sapları istiqaməti nisbətində hansı kəsmə üsulu mövcuddur?

- A) Dairəvi
- B) Şaquli
- C) Yandan (tores)
- D) Horizontal
- E) Perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

72. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eni neçə mm olduqda iri ölçülüyə aiddir?

- A) 15 sm

- B) 10 sm
- C) 30 sm
- D) 4 sm
- E) 20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

73. Taxtabənd çəkmənin əsas çatışmazlıqları hansıdır?

- A) Ağır çəkili
- B) Materialın çətin əldə edilməsi
- C) Taxtanın çox sərfiyyatı
- D) Elektrik keçiriciliyin pis olması
- E) İstilik keçiriciliyin pis olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

74. Kəsik mişar-materiallarının (pilorama) eninin ölçülməsində, yandan (tores) hansı məsafədən az olmayaraq gözlənilməlidir?

- A) 150 mm
- B) 130 mm
- C) 120 mm
- D) 100 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

75. Yangından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, birinci layın çəkilməsindən sonra quruma müddəti nəqədər olmalıdır?

- A) 12 saat
- B) 1 saat

C) 2 saat

D) 4 saat

E) 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

76. Taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri konstruksiyasına görə hansı növ olurlar?

A) U (У) şəkilli

B) P (П) şəkilli

C) Beş dayaqlı

D) Altı dayaqlı

E) X şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

77. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eni neçə mm olduqda orta ölçülüyə aiddir?

A) 9 sm

B) 17 sm

C) 30 sm

D) 28 sm

E) 8 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

78. Normal rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

A) 180 dərəcə C

B) 170 dərəcə C

C) 120 dərəcə C

D) 85 dərəcə C

E) 130 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

79. Taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri hansı səbəbə görə antiseptik maddələr ilə hopdurulur?

- A) Yerləbirləşdirmə
- B) Cərəyanın axını (yanma)
- C) Elektrik müqavimətin artırılması
- D) Korroziya
- E) Erroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

80. Yangın mühafizəli maddələrin hopdurulması zamanı taxta konstruksiyalarının elementləri üzərində quruyan təbəqənin qalınlığı hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 0,15 mm
- B) 0,2 mm
- C) 0,05 mm
- D) 0,1 mm
- E) 0,075 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях

81. Yangından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, ətraf mühitin nisbi rütubətliyi neçə faiz olmalıdır?

- A) 0.95
- B) 0.9
- C) 0.5
- D) 0.92
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

82. Şüşəplastik, tekstolit, orqşüşənin qalınlığı hansı ölçüdə olduğu halda diskli qağçı ilə kəsilməlidir?

- A) 10 mm
- B) 1 mm
- C) 5 mm
- D) 7 mm
- E) 6,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

83. Taxtanın kəsilməsi prinsipinə görə hansı növlər mövcuddur?

- A) Yonma
- B) Əymə
- C) Burma
- D) Vurma
- E) Deşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

84. Yangın mühafizəli maddələrin hopdurulması zamanı taxta konstruksiyalarının elementləri hansı tələblərə cavab verməlidirlər?

- A) Elementlərin eni 20 sm olması
- B) Elementlərin eni 30 sm olması
- C) Elementlərin uzunluğu 200 sm olması
- D) Çatların olmaması
- E) Elementlərin uzunluğu 300 sm olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

85. Yağışqanların nominal qatılığının ölçülməsi göstəricisi hansıdır?

- A) Pa
- B) kPa
- C) kPa*san
- D) kq*san
- E) Pa*kq/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

86. Antipiren nədir?

- A) Taxtanın nəmlilikdən mühafizə edən maddə
- B) Taxtanın çürüməsindən qoruyan maddə
- C) Taxtanın möhkəmliyini çoxaldan maddə
- D) Taxtanın elastikliyiini çoxaldan maddə
- E) Taxta əsaslı materiallarının yanmasını qarşısını alan maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

87. Hansı diametr ölçüsündə yarpaq növlü meşə materiallarının quru yol ilə saxlanması mümkündür?

- A) 40 sm
- B) 21 sm
- C) 30 sm
- D) 35 sm
- E) 50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

88. Diskli mişarla işlənilmə zamanı taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

- A) 2500 mkm

- B) 3000 mkм
- C) 150 mkм
- D) 4000 mkм
- E) 5000 mkм

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

89. Otaqda 20°C temperaturada fenolformaldehid yarışqanların həyat-qabiliyyəti hansı müddət saxlanılmalıdır?

- A) 2 saat
- B) 1 saat
- C) 0,5 saat
- D) 0,3 saat
- E) 1,5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

90. Plastinli naqillər hazırlanan zaman icazə verilən nəmlilik faizi neçə olmalıdır?

- A) 0.22
- B) 0.13
- C) 0.08
- D) 0.32
- E) 0.16

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

91. Yangından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hopdurulması ilə məşğul olan işçilərə hansı əsas FMV verilməlidir?

- A) Qulaqcıq
- B) Dəbilqə

C) Xüsusi ayaqqabı

D) Şit

E) Qoruyucu əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

92. Taxtaların yanğın mühafizə işlənməsi zamanı şaquli elementləri üzrə alovun yayılması həddinin hansı səviyyəyədək azalması qəbul ediləndir?

A) 55 sm

B) 35 sm

C) 60 sm

D) 70 sm

E) 100 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

93. Sıxlıq göstəricisinə görə fibrolit necə bölünür?

A) >1000 kq/m³

B) >700 kq/m³

C) >450 kq/m³

D) 600-650 kq/m³

E) 50-100 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

94. Hansı növ fermalar mövcuddur?

A) Ellipsli

B) Dairəvi

C) Seqmentli

D) Bir bucaqlı

E) İki bucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

95. Çox laylı məmulatların birləşdirilməsi üçün, mismar arası məsafə taxta lövhənin enindən neçə dəfə çox olmalıdır?

A) 2

B) 3

C) 1.5

D) 2.5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

96. Taxtanın kamerada qurudulmasından sonra həmin taxtaların saxlanılan otaqlarda havanın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır?

A) 0.95

B) 0.7

C) 0.9

D) 1

E) 0.8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

97. Hansı növ arkalar mövcuddur?

A) İki şarnirli

B) Beş şarnirli

C) Altı və on şarnirli

D) Üç və dörd şarnirli

E) Dörd şarnirli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

98. Elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəklərinə taxta pasinkaların bərkidilməsi üçün hansı diametrlə bandaj məftil istifadə edilir?

- A) 1 mm
- B) 4 mm
- C) 0,5 mm
- D) 2,5 mm
- E) 1,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

99. Faneranın vərəqələri 0,5 mm qradasiyası ilə hansı enə malikdirlər?

- A) 5 mm
- B) 10 mm
- C) 12 mm
- D) 1,5 mm
- E) 14 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

100. Taxtanın yanğından mühafizəsi üçün istifadə edilən maddələr hansı müddətə qədər etibarlıdır?

- A) 6 ay
- B) 15 ay
- C) 18 ay
- D) 24 ay
- E) 36 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

101. Yonucu mişarla işlənilmə zamanı taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 200 mkm

B) 500 mkm

C) 1500 mkm

D) 2000 mkm

E) 40 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.