

Юк осувчи (стропальщик) касби бўйича саволлар тўплами.

1. Кимларга юк осувчи (стропальщик) бўлиб ишлашга рухсат берилади?
2. Юк осувчи (стропальщик) иш жараёнида кимга бўйсунади?
3. Кранларнинг юк кўтариш қобиляти қандай аниқланади?
4. Қандай холатларда стропа схемаси ишлаб чиқарилади.
5. Юкнинг массаси қандай аниқланади?
6. Қандай ҳолларда номаълум бўлган оғирликдаги юкларни кўтариш рухсат этилади?
7. Юк осувчи (стропальщик) томонидан юк осилган троснинг тўғри илингандигин, уларни бир хилда таранглигини, краннинг турғунлиги ва тормозининг созлигини текшириш учун юк қандай баландликга кўтарилиши керак?
8. Темир бетон плиталарни тросга илиш (стропалашни) қоидалари.
9. Қандай юк кўтариш кранлари «Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси» томонидан рўйхатага олинади?
10. Юк кўтариш яшигига (тара) қўйиладиган талаблар.
11. Юк осишда ишлатиладиган стропа турлари.
12. Юк осиш анжомларига қўйилган талаблар.
13. Юк осиш арқонлари (стропалар) қандай муддатда техник кўриқдан ўтказилади?
14. Қандай юкларни кран орқали кўтариш тақиқланади?
15. Юк осувчи (стропальщик) қандай электрохавфсизлик гурухига эга бўлиши керак?
16. Юк осиш арқонининг (стропа) маркировка ёрлиғида қандай маълумотлар кўрсатилиши керак?
17. Юк чангаллаш механизmlарининг турлари. Юк турига қараб чангаллаш механизларини танлаш.
18. Траверслар, юк чангаллаш механизmlари ва қисқичлар қандай муддатларда техник кўриқдан ўтказилади.
19. Қандай муддатларда юк кўтариш механизми техник кўриқдан ўтказилади?
20. Юк кўтаришда фойдаланиладиган сигнал бериш усуллари.