

Юк осувчи (стропальщик) касби бўйича саволлар тўплами.

1. Кимларга юк осувчи (стропальщик) бўлиб ишлашга рухсат берилади?
2. Юк осувчи (стропальщик) иш жараёнида кимга бўйсунди?
3. Кранларнинг юк кўтариш қобилияти қандай аниқланади?
4. Қандай ҳолатларда 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 илинганлигин, 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 кўрикдан ўтказилади?
14. Қандай юкларни кран орқали кўтариш тақиқланади?
15. Юк осувчи (стропальщик) қандай электрохавфсизлик гуруҳига эга бўлиши керак?
16. Юк осиш арқонининг (стропа) маркировка ёрлиғида қандай маълумотлар кўрсатилиши керак?
17. Юк чангаллаш механизмларининг турлари. Юк турига қараб чангаллаш механизмларини танлаш.
18. Траверслар, юк чангаллаш механизмлари ва қисқичлар қандай муддатларда техник кўрикдан ўтказилади.
19. Қандай муддатларда юк кўтариш механизми техник кўрикдан ўтказилади?
20. Юк кўтаришда фойдаланиладиган сигнал бериш усуллари.
21. Юк кўтаришга мўлжалланган машина ва механизм турлари.