

“Арматур бэхжүүлэх барилгын ажил ба арматурын зангидах ажил”

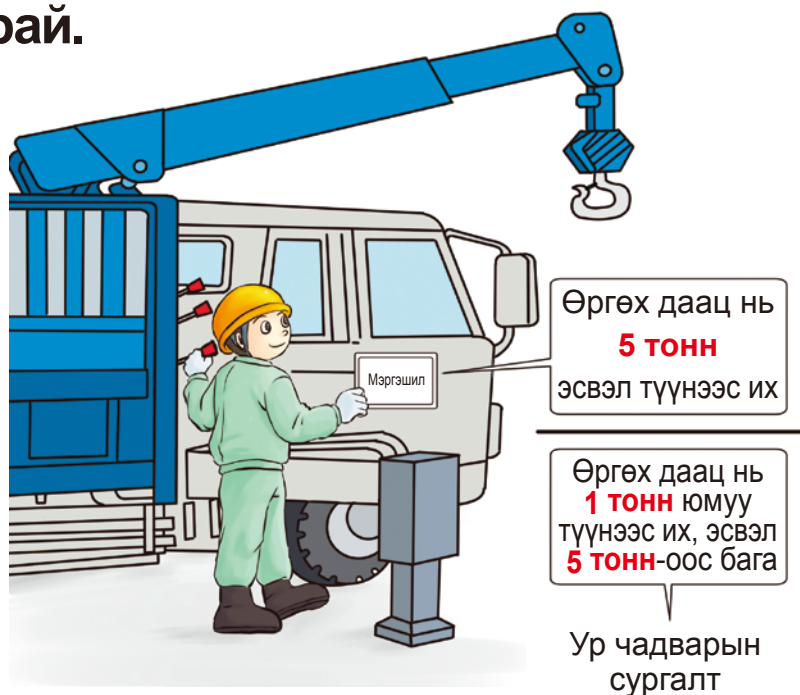
Хөдөлмөр хамгаалал эрүүл ахуйн чухал цэгүүд

Кранаар, олсоор, өргөх ажлууд

(1) Хөдөлгөөнт краныг ажиллуулах мэргэшил

Хөдөлгөөнт крануудыг мэргэжлийн хүмүүс л ажиллуулна!

Хөдөлгөөнт крантай ажиллах үед операторууд нь краны өргөх даацын дагуу мэргэшсэн эсэхийг нягтлаарай.



	Мэргэшил	Ур чадварын сургалт	Тусгай боловсрол
5 тонн юмуу түүнээс илүү өргөх даацтай хөдөлгөөнт краныг ажиллуулах	○		
1 тонн юмуу түүнээс илүү эсвэл 5 тонноос доош өргөх даацтай хөдөлгөөнт краныг ажиллуулах	○	○	
1 тонноос доош өргөх даацтай хөдөлгөөнт краныг ажиллуулах	○	○	○

(2) Кран ажиллаж байхад өргөсөн ачааны доогуур хэзээ ч бүү ор!

- Дуудах, шүгэлдэх, дохио өгөх зэргээр ачааны доор хүн орохыг хатуу хориглоорой!
- Хэрвээ материал толгой дээгүүр өнгөрвөл ажилаа зогсоогоод материалуудын байрлалыг шалга!



- Өргөх ажлуудын үед гардаг ослууд ноцтой байдаг!
- Гэмтэл авсан бол нухацтай хандаарай!

(4) Татлагын ажлуудын 3-3-3 ажиллагаа

Өлгөөстэй ажлыг хийж гүйцэтгэх 3-3-3 ажиллагааг дагаж мөрдөөрэй!

1. Динамик өргөлт: 30см

30см хүртэл өргөөд ачааны тэнцвэрийг шалга. (хазайлт?)



2. Завсарлах: 3 секунд юмуу түүнээс их

Багцыг шалга. (ачаа нурсан?)



3. Ачаанаас холдоорой: 3м

Ачаанаас 3м холдоорой: олс.(ачаа ба утасны дахин баталгаажуулалт)

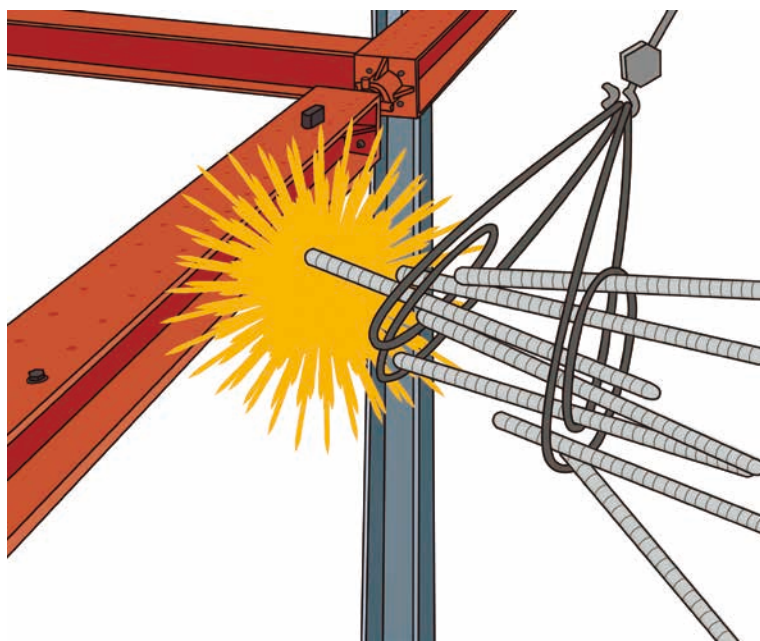


(5) Ачаа нурдаг талаар та заавал бодоорой!

Боломжгүй! Олон хүчин зүйлийн улмаас ачаа нуралт явагдана!

Тохиолдол 1

Өлгөөстэй ачаа тулгуурын хөвөөнд хүрч, ачаа нурсны улмаас материал газарт унасан

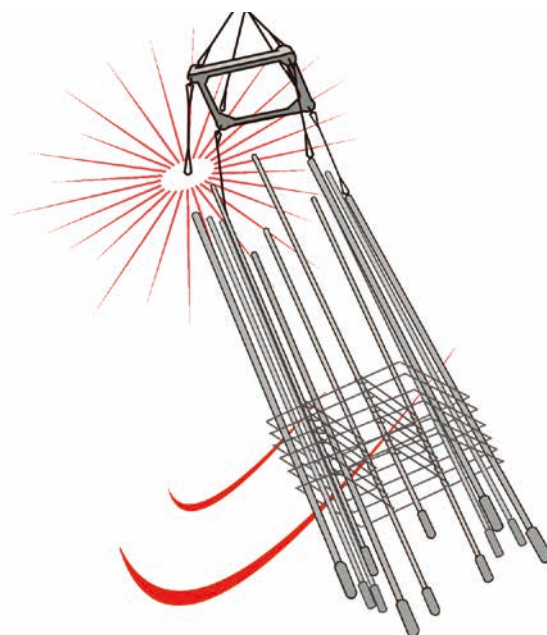


Анхаарах ёстой зүйл

Хэрвээ өлгөөстэй ачаа ямар нэгэн зүйлд хүрэхэд ачааа нурна, үүнээс зайлсхийхийн тулд ачааг буулгах үед татлага олсыг болгоомжтой хэрэглэ.

Тохиолдол 2

Гэнэт зогсох юмуу огцом эргэх нь өлгөөстэй ачаанд ихээхэн хүч өгч ачааг нурааж унагаана



Анхаарах ёстой зүйл

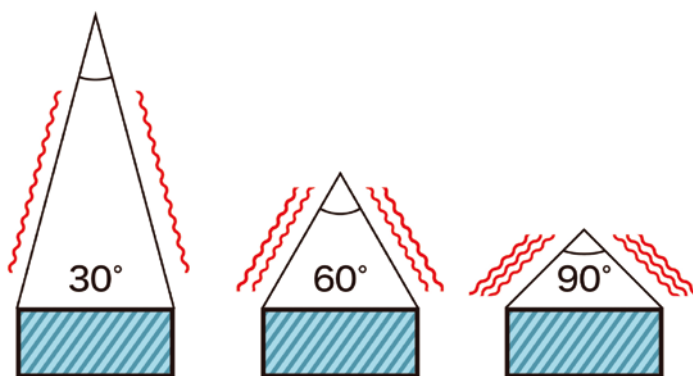
Краны оператор нь өлгөөстэй зүйлд хүч өгөх огцом үйлдэл хийхийг хориглоно.

(6) Олс тасардаг талаар та заавал бодоорой!

Утасны жин зөвшөөрөгдөх хэмжээнд байсан ч утсан дээрх ачаалал нь өлгөлтийн арга буруу үед нэмэгддэг!

Аюултай өлгөлтийн аргууд 1

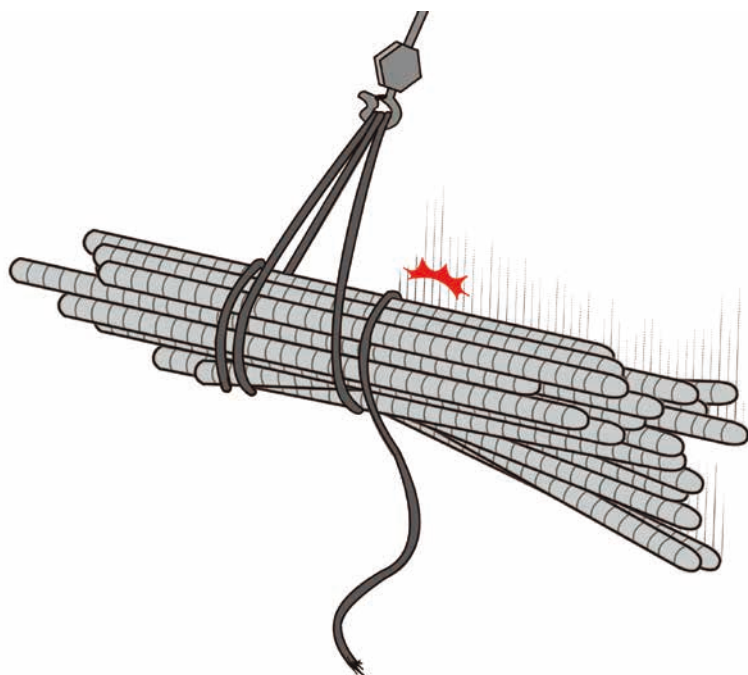
Өнцөг том болох үед ачааны даралт ихсэж утсыг тасална!



Өлгөөсний өнцөг нэмэгдэхийн хирээр таталтын хүч нэмэгддэг.

Аюултай өлгөлтийн аргууд 2

Материалыг тэгшлээгүй үед хүнд ачаа нэг тал руу шилжиж утсыг тасална!

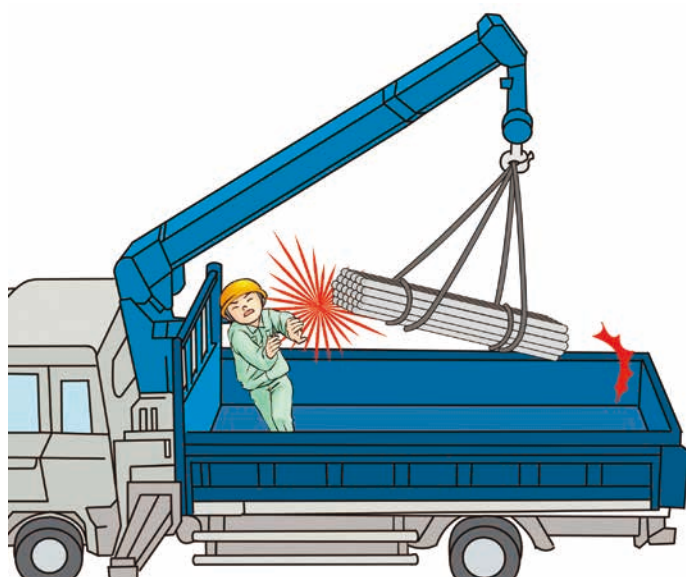


(7) Өлгөөстэй ачаа савладаг талаар та заавал бодоорой!

Өлгөөстэй ачаа нь дэгээний багахан хөдөлгөөн юмуу ажиллагааны улмаас ихээхэн хөдөлдөг! Салхины улмаас ихээр хөдөлж болзошгүй учраас та болгоомжтой байх ёстой! Цохиулахаас зайлсхийхийн тулд хөдөлгөөнтэй ачаанаас болгоомжил!

Тохиолдлын нөхцөл

Хүн цохигдох талаар анзааралгүй ачааг өргөж, материал хүчтэй савлаж ажилтан ачааны автомашины тэвшний шал болон материалын хооронд хавчуулагдсан.



Анхаарах ёстой зүйл

1. Өлгөөстэй ачаанд ачаалал нэмэгдсэн бол сум ба дэгээний байрлалыг тогтмол шалга.
2. Материал хөдөлж байсан ч түүнийг хавчуулахгүй байрлалд материалыг хөдөлгөөд дараа нь дээшээ өргө.

Ачааны гэнэтийн хөдөлгөөнөөс шалтгаалж олон осол болдог учраас өргөх ажил хийхдээ болгоомжтой байгаарай!

кранаар буруу өргөх юмуу буруу дохио өгөх зэрэг олон хүчин зүйлсийн улмаас материал хөдөлж болно!

(8) Кранаар, олсоор, өргөх ажлаас шалтгаалсан гэмтлүүдээс урьдчилан сэргийлэх (хураангуй)

- Крануудыг зөвхөн мэргэжлийн хүмүүс л ажиллуулна!
Арматурын барилгын ажилд зөвшөөрөл олгох юмуу ур чадварын сургалт шаардлагатай!
- Өлгөөтэй ачаан доогуур хэзээ ч бүү ор! Ачаа нурна! Ачаа унана!
- Уяа бэхэлгээний ажил хийхэд мэргэшил шаардлагатай!
Ерөнхийдөө, арматурын барилгын ажилд ур чадварын сургалт шаардлагатай!
- Өлгөөстэй ажлыг хийж гүйцэтгэх 3-3-3 ажиллагааг дагаж мөрдөөрэй!
- "Ачаа нурдаг" талаар та заавал бодоорой!
- "Олс тасардаг" талаар та заавал бодоорой!
- "Өлгөөстэй ачаа савладаг" талаар та заавал бодоорой!

Ачааны гэнэтийн хөдөлгөөнөөс шалтгаалж олон осол болдог учраас өргөх ажил хийхдээ болгоомжтой байгаарай! Кранаар буруу өргөх юмуу буруу дохио өгөх зэрэг олон хүчин зүйлсийн улмаас материал хөдөлж болно гэдгийг санаарай!