

ТР Дәүләт төзелеш күзәтчелеге инспекциясендә Бөтендөнья хезмәтне саклау көненә багышланган семинар үзды

2023 елның 18 апрелендә ТР Дәүләт төзелеш күзәтчелеге инспекциясе «Бөтендөнья хезмәтне саклау көне» темасына семинар үткәрде. Быел ул «Имин һәм сәламәт эш мохите – хезмәт өлкәсендә төп принцип һәм хокук» шигаре астында уза.

Чарада ТР ДТК инспекциясенең Казан шәһәре буенча капитал төзелеш объектларын төзелешенә һәм үзгәртеп корылышына күзәтчелек буенча территориаль орган житәкчесе Д.А. Мильгунов, ведомство хезмәткәрләре катнашты. Төп доклад белән Казан шәһәре буенча ТО 5нче бүлеге консультанты К.В. Козырев чыгыш ясады.

Докладта билгеләп үтелгәнчә, ТР Дәүләт төзелеш күзәтчелеге инспекциясе, аңа йөкләнгән бурычларны үтәү кысаларында, республика төзелеш объектларында хезмәтне саклау, төзелеш куркынычсызлыгы һәм төзелеш майданчыкларын оештыруның билгеләнгән нормативларга туры килү таләпләре үтәлешен күзәтә.

Административ йогынты чараларыннан тыш, ТР ДТК инспекциясе ТР Төзелеш, архитектура һәм ТКХ министрлыгы каршындагы хезмәтне саклау буенча ведомствора комиссия эшендә дә катнаша, анда республика оешмалары һәм предприятиеләре вәкилләре белән хезмәтне саклау мәсьәләләре буенча семинар-киңәшмәләр үткәрелә.

Төзелеш тармагы һәрвакыт югары куркынычларга ия булуы белән характерлана. Төзелештә производствода имгәнү дәрәжәсе һәрвакыттагыча югары. Төзелеш эшләрен башкару хезмәткәрләр өчен куркыныч факторлар белән бәйле. Көн саен төзелеш оешмалары хезмәткәрләре куркыныч процессларны башкарырга тиеш, әйттик:

- биеклектәге эшләр;
- электр коралын кулланырга бәйле процесслар;
- йөкләрне төяү, бушату һәм авыр йөкләрне бер урыннан икенче урынга күчерү;
- автомобильләр һәм авыр махсус техника кулланып эшләр;
- югары, түбән температура яки уңайсыз һава шартлары тәэсирендә вазыйфа бурычларын үтәү;
- агрессив химик матдәләр белән элементгә керү;
- тавышлы эшләр яки эш зонасы һавасының тузанлылыгы арткан шартларда эшләр;
- физик һәм нерв киеренкеленәң артуы.

Үз чыгышында К.В.Козырев житештерүдәге имгәнүләрнең сәбәпләрен әйтеп китте. Төп очраklar булып биеклектән егылып төшү, кеше өстенә авыр әйберләр егылып төшү яки конструкцияләрнең ишелүе, электр тогы белән зарарлану һәм жиһазларның төзексезлеге нәтижәсендә жәрәхәтләр алу тора. Бу төзелеш предприятиеләре хезмәткәрләренең үз иминлеге мәсьәләләренә формаль мөнәсәбәте турында сөйли. Кайвакыт бәхетсезлек очраklarының сәбәбе персоналның ваемсызлыгы булырга мөмкин, бу турыдан-туры төзелеш майданчыгында үз-үзеңне тотуның элементар кагыйдәләрен белмәү белән бәйле һәм предприятие житәкчелегенең житешсезлеге булып тора.

Оешмадагы барлык персоналның шәхси һәм жәмәгать иминлеге кагыйдәләре белән танышуы, аларны бозудан килеп чыккан нәтижеләрне аңлавы бик мөһим. Эштә куркыныч булырга мөмкин булган төрле моментларны белү очраклы һәм сәбәпсез жәрәхәтләр барлыкка килү куркынычын киметәчәк, шулай ук барлык эш процессларының куркынычсызлык дәрәжәсен арттырачак.

Шулай ук ТР ДТК инспекциясе хезмәткәрләре тарафыннан тикшерүләр барышында түшәмәләр түшәүгә аерым игътибар бирелә, чөнки тикшерүләр барышында иң авыр нәтижеләргә китерә торган төрле хокук бозулар ачыклана.

Мондый бозулар арасында түбэндәгеләрне аерып күрсәтергә кирәк:

- түшәү чаралары (төзелеш баскычлары) куркынычсызлык таләпләренә туры килми, атап әйткәндә: такталар арасында 5 мм артык бушлык булган эш түшәмәләре бар, түшәмәләр төзелеш баскычларына беркетелми, кимендә 0,15 м борт элементы, түшәмәләрнең тотына торган һәм борт коймасы юк, һәр парның ахырында аркылы торышта кимендә 5 см калынлыгындагы тактадан тоташ (киселмәгән) кыстыргыч куелмый;

- төзелеш баскычларын бина диварларына фактик беркетү аларны беркетү киңәшләренә туры килми һәм аларның ныклыгын тәэмин итми.

Югарыда күрсәтелгән факторларда эштә имгәнү куркынычын киметү һәм булдырмау өчен эш бирүчеләр теләсә кайсы объектны төзүдә (реконструкцияләүдә, модернизацияләүдә, капитал ремонтлауда) хезмәтне саклау гамәлдәге таләпләргә ярашлы рәвештә гамәлгә ашырылачак чаралар комплексын эшләргә һәм кертергә тиеш.

Бу юнәлештәге эшләрне төзелеш компанияләре төзелешне оештыру проектларын (ПОС) һәм эшләрне башкару проектларын (ППР) эшләү стадиясендә үк башларга тиеш.

Төзелешне оештыру проекты хезмәтне саклауның норматив таләпләре үтәлешен тәэмин итүче техник чараларны һәм эш ысулларын билгеләү буенча чаралар һәм проект чишелешләре исемлеген үз эченә ала. Шулай ук проектта эшләрне башкару ысуллары буенча тәкъдимнәр, капитал төзелеш объектларын яки аларның аерым элементларын төзегәндә эшләрнең технологик эзлеклелеге, төзелеш майданчыгын оештыру, янгынга каршы, санитар-гигиена, экологик, террорчылыкка каршы чаралар күрсәтелә, эшләрнең төп төрләрен башкаруга карата куркынычсызлык таләпләре тасвирлана.

Контроль-күзәтчелек чараларын үткәргәндә ТР ДТК инспекциясе хезмәткәрләре тарафыннан төзелешне оештыру проектында күрсәтелгән таләпләренә үтәүгә игътибар бирелә. Бу барлык төзелеш төрләрендә кулланыла торган төп оештыру-технологик документ. Аны эшләү өчен нигезләрнең берсе булып РФ Хөкүмәтенең «Проект документациясе бүлекләре составы һәм аларның эчтәлегенә карата таләпләр турында» 16.02.2008 ел, №87 карарының 23 пункты тора. Әлеге проект таләпләрен үтәү төзелештә катнашучыларның барысы өчен дә мәжбүри.

Семинарда катнашучылар алдында шулай ук Казан шәһәре буенча ТО 5 нче бүлеге консультантлары Д.А. Вальщиков, Л.Г. Галимова, Казан шәһәре буенча ТО 5 нче бүлегенә өлкән белгече В.Х. Кәбиров чыгыш ясады. Алар электр куркынычсызлыгы, санитар-эпидемиологик, производствода янгын куркынычсызлыгы мәсьәләләренә кагылдылар. Семинар барышында тематик видеоматериаллар, мәгълүмати һәм агитация плакатлары, махсус киём һәм башка шәхси саклану чаралары күрсәтелде.

Исегезгә төшерәбез, 2023 елның 1 апреленнән 1 июненә кадәр Татарстанда Бөтендөнья хезмәтне саклау көненә багышланган чаралар узачак. ТР Министрлар Кабинетының 22.03.2023 ел, № 711-р боерыгы нигезендә, әлеге тәкъдим жәмәгатьчелек игътибарын хезмәтне саклау мәсьәләләренә жәлеп итү, производствода бәхетсезлек очраklarын һәм һөнәри авыруларны булдырмау, шулай ук хезмәт культурасын республика эшчәнлегенә барлык өлкәләренә чыгару максатында ТР Хезмәт, халыкны эш белән тәэмин итү һәм социаль яклау министрлыгы тарафыннан тәкъдим ителгән.









ОХРАНА ТРУДА

ОГРАЖДЕНИЯ

При высоте на высоте: свыше 1,2 м до 8 м, 0,5 м, 0,2 м, 0,1 м; свыше 1,2 м до 8 м, 0,5 м, 1,1 м

1,2 м - по подрановым балкам
1,5 м - по нижним поясам ферм и ригелям

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
(устанавливается по периметру перекрытия)

Не менее 1,1 м
Не более 0,45 м

НЕ МЕНЕЕ 0,15 м (бортовая доска)

ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОЕМОВ

РАЗМЕР ЯЧЕЕК СЕТИ НЕ БОЛЕЕ 300 мм

ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ПРОЕМОВ И ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ

СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
Выполняются знаки безопасности

"ОСТОРОЖНО! Работает кран"

СРЕДСТВА ПОДМАШИВАНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ

1,1 м
0,45 м
0,05 м
0,15 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА

ПРОСИДИТЬ РАБОТНИКАМИ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ ЛЕСА ПЕРЕКЛОМ РАБОЧЕЙ СЕТИ

1,5 м

Угол установки лестничной конструкции не более 60°

Вышеуказанные на лесах ПЛАКАТЫ С УКАЗАНИЕМ ВЕЛИЧИН И СХЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ГРУЗОВ

Закрепление лесов производится не более 10 см

ПОДСИТИ

При высоте расчетного настила 1,8 м и более установить ПЕРИМЕТРОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ и бортовую доску

1,1 м
1,2 м

ПОПЫЛКИ

НЕ ПЕРЕМУЖИВАЙТЕ ЛЕСТНИЦУ

ДОЛЖНА РАБОТАТЬ ДОСМАЖИВАТЕЛЬ ИЛИ ПОМОЩНИК

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

АЗБУКА - ОЖИВЛЕНИЯ

СРОЧНО ВЫЗВАТЬ СОСТОЯНИЕ ОУДАРА

ПЕРВЫЕ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖИВЛЕНИИ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В

