

Termovizija



Procedūra, kurios metu termovizinės kameros pagalba fiksuojami objektų skleidžiami infraraudonieji spinduliai, kurie paverčiami skaitmeniniu signalu ir atvaizduojami termonuotraukose.

Atliekami darbai:

Termonuotraukų darymas ir pateikimas;
Termonuotraukų analizė, ataskaitos su rekomendacijomis pateikimas;
Inžinerinių tinklų ir įrangos gedimų nustatymas.

Termovizinis tyrimas naudingas:

Siekiant nustatyti pastatų šiluminės izoliacijos būseną;
Siekiant nustatyti oro infiltracijos į pastato vidų lygį;
Siekiant nustatyti drėgmės kaupimosi vietas, rasos taško nustatymas;
Siekiant nustatyti skysčių ištekėjimo ir kaupimosi vietas;
Siekiant nustatyti šildymo sistemos gedimus arba faktinius techninius parametrus;
Siekiant nustatyti elektros įrenginių būklę.

Kokiu oru atliekama termovizija?

Termoviziją optimaliausiai atlikti šildymo sezono metu, kai lauko ir vidaus temperatūrų skirtumas tampa didesnis nei 15 °C.

Statinių techninės priežiūros grupė
laimute.ditauskiene@kiwa.com
+370 6 57 25588

