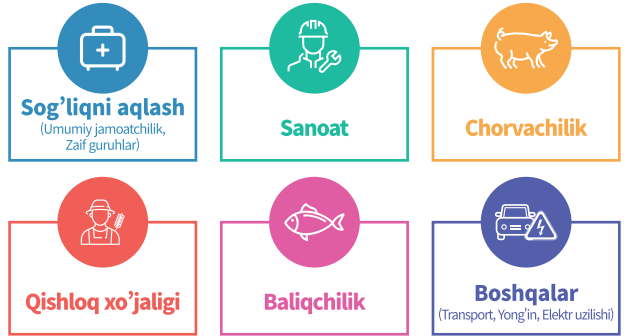


“Ta'sirga asoslangan holda issiqlik to'lgini prognozlash” nima?

Koreya meteorologiya boshqarmasi (KMA) issiqlik to'lgini keltirib chiqaradigan zararni oldini olish uchun atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik havo to'lgini prognozlarini taqdim etadi. Atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik to'lgini prognozlarini taqdim etadi. Atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik to'lgini prognozlarini taqdim etadi. Atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik to'lgini prognozlarini taqdim etadi.

Sektorlar

KMA issiqlik to'lgini zararni ko'rgan **oltita asosiy hudud** uchun atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik to'lgini prognozi ma'lumotlarini taqdim etadi.

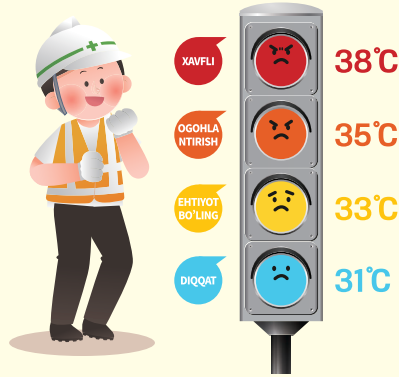


Xavf darajalari

Issiqlik havo to'lgini xavfi **to'rtta rangli kod darajalariga** bo'linadi.

Xavf darajalari	O'lchovlar
DIQQAT	Kundalik hayotga ta'sir ko'rsatishi mumkin, biroq ba'zi ta'sirlar zaif guruhlarga yanada his etilishi mumkin.
EHTIYOT BO'LING	Issiqlik to'lgini. Ehtiyot bo'ling. Ta'sir ostida qolgan hududlarning ba'zi qismlarida past darajadagi shikastlanish kutilmoqda.
OGOHLA NTIRISH	Issiqlik to'lgini. Ogoh bo'ling. Zarar ko'rgan hududlarning ko'p qismlarida sezilarli shikastlanishlar sodir bo'lishi kutilmoqda. Ta'sirlar qisqa vaqt davom etishi kutilmoqda.
XAVFLI	Issiqlik to'lgini. Ogoh bo'ling. Hududlarning ko'pchilik qismlarida shikastlanish holatlari, ba'zi qismlarida esa jiddiy zarar holatlari bo'lishi kutilmoqda. Ta'sirlar uzoq vaqt davom etishi kutilmoqda.

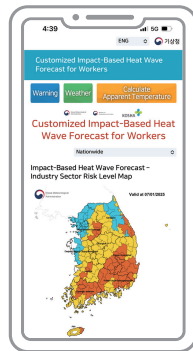
Xavfsizroq yoz uchun issiqlik xavfi darajasini tekshiring!



Atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik havo to'lgini prognozi **ertalab soat 11:30 da** e'lon qilinadi, issiqlik havo to'lgini prognozi ta'siri **ertasi kuni sog'liqni saqlash sohasining e'tibor darajasida** yoki undan yuqori bo'lishi kutilmoqda.

Ishchilar uchun ta'sirga asoslangan issiqlik to'lgini prognozlarini

Ishchilar uchun ta'sirga asoslangan issiqlik to'lgini prognozi va boshqa ob-havo ma'lumotlarini ko'rish uchun Tashqarida ishlovchilarga mo'ljallangan **ob-havo ma'lumotlari veb-sahifasiga** kiring.



Tashqarida ishlovchilarga mo'ljallangan ob-havo ma'lumotlari uchun QR-kod



KMA Ob-Havo Ilovasi

KMA Ob-havo ilovasi sizga atrof-muhit ta'siriga asoslangan issiqlik havo to'lgini prognozlarini haqida push-ma'lumotlarni yuboradi.

KMA Ob-havo ilovasini hozir yuklab oling!

GET IT ON
Google Play

Android



Download on the
App Store

iOS



Tashqarida ishlaydiganlar uchun

Sanoatga mos ta'sirga asoslangan issiqlik to'lgini prognozlarini

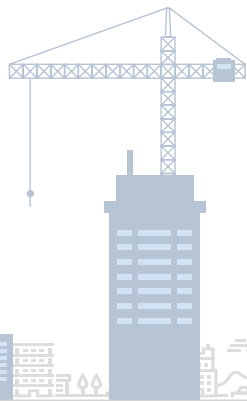


Issiqlik to'liqini bilan qanday kurashish kerak!

«Ta'sirga asoslangan issiqlik to'liqini prognozlari kabi ob-havo ma'lumotlarini tekshiring»

Ta'sirga asoslangan issiqlik to'liqini prognozlari (sanoat sektori uchun) xavf darajalari va **issiqlik bilan bog'liq kasalliklarga zaif bo'lgan ishchilar** uchun **ehtiyot choralari haqidagi ma'lumotlarni** taklif etadi.

Issiqlik bilan og'liq kasalliklardan ogoh bo'ling!



Sanoatga mos ta'sirga asoslangan issiqlik to'liqini prognozlari uchun o'lchovlar

Xavf darajalari

Me'zon (namoyon bo'luvchi eng yuqori harorat)

DIQQAT

31°C yoki undan yuqori (2 kun yoki ko'proq davom etadi)

EHTIYOT BO'LING

(Issiqlik to'liqini. Ehtiyot bo'ling)

33°C yoki undan yuqori (2 kun yoki ko'proq davom etadi)

OGOHLA NTIRISH

(Issiqlik to'liqini. Ogoh bo'ling)

35°C yoki undan yuqori (2 kun yoki ko'proq davom etadi)

XAVFLI

(Issiqlik to'liqini. Ogoh bo'ling)

38°C yoki undan yuqori (1 kun yoki ko'proq davom etadi)

※ Namoyon bo'luvchi harorat: Havo harorati, nisbiy namlik va shamol tezligining birgalikdagi ta'siri tufayli yuzaga kelgan, odamlar tomonidan qabul qilinadigan harorat ekvivalentidir.



Soha uchun xavf darajasiga qarab issiqlik to'liqlariga qarshi xavfsizlik choralari



DIQQAT	
	Ishchilarni issiqlik bilan bog'liq kasalliklarning alomatlari, oldini olish choralari va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish tartibi haqida xabardor qiling.
	Ish joyida harorat va namlik o'lchagichlarini foydalanishga shay holda saqlang, shuningdek aniq haroratni va ko'rilgan choralarni qayd eting.
	Sovitish yoki shamollatish uchun harorat va namlikni nazorat qilish qurilmalarini o'rninging.
	Issiqlik to'liqlari ta'sirini kamaytirish uchun ish jadvallarini moslang.
	Issiqlik bilan bog'liq sog'liq uchun xavfning oldini olish uchun zarur bo'lgan tegishli dam olish vaqtlarini ta'minlang.
	Yetarli miqdorda salqin va toza suv, shuningdek, dam olish uchun soyaga chiqish imkoniyatini ta'minlang.
	Issiqlik bilan bog'liq kasalliklarga moyil bo'lgan ishchilarni tekshiring, og'ir ish faoliyatlarini oldindan aniqlang va taqsimlang.
	Issiqda ishlovchi yangi ishchilarni issiqqa moslashtirish choralari ko'ring.
	Ishchida issiqlik bilan bog'liq kasallik alomatlari paydo bo'lganda yong'in va favqulodda xizmatlarga (119) murojaat qilishni o'z ichiga olgan tegishli choralarni ko'ring.

EHTIYOT BO'LING	
	Ish joyida harorat va namlik o'lchagichlarini foydalanishga shay holda saqlang, shuningdek aniq haroratni va ko'rilgan choralarni qayd eting.
	Sovitish yoki shamollatish uchun harorat va namlikni nazorat qilish qurilmalarini o'rninging.
	Issiqlik to'liqlari ta'sirini kamaytirish uchun ish jadvallarini moslang.
	Ishchilarni salqin va toza suv bilan ta'minlang, hamda ularga har soatda 10 daqiqa soyada dam olish imkonini bering.
	Issiqda ishlovchi yangi ishchilarni issiqqa moslashtirish choralari ko'ring.
	Ishchida issiqlik bilan bog'liq kasallik alomatlari paydo bo'lganda yong'in va favqulodda xizmatlarga (119) murojaat qilishni o'z ichiga olgan tegishli choralarni ko'ring.
	Issiqlik bilan bog'liq kasalliklarga moyil bo'lgan yoki og'ir ish faoliyati bilan shug'ullanadigan ishchilarga uzoqroq dam olish vaqtini bering.
	Ochiq havoda ishlayotganda sovutish nimchasi yoki muz xaltalari kabi sovutish vositalaridan foydalaning.

OGOHLA NTIRISH	
	Ish joyida harorat va namlik o'lchagichlarini foydalanishga shay holda saqlang, shuningdek aniq haroratni va ko'rilgan choralarni qayd eting.
	Sovitish yoki shamollatish uchun harorat va namlikni nazorat qilish qurilmalarini o'rninging.
	Issiqlik to'liqlari ta'sirini kamaytirish uchun ish jadvallarini moslang.
	Ishchilarni salqin va toza suv bilan ta'minlang, hamda ularga har soatda 10 daqiqa soyada dam olish imkonini bering.
	Issiqda ishlovchi yangi ishchilarni issiqqa moslashtirish choralari ko'ring.
	Ishchida issiqlik bilan bog'liq kasallik alomatlari paydo bo'lganda yong'in va favqulodda xizmatlarga (119) murojaat qilishni o'z ichiga olgan tegishli choralarni ko'ring.
	Issiqlik bilan bog'liq kasalliklarga moyil bo'lgan yoki og'ir ish faoliyati bilan shug'ullanadigan ishchilarga uzoqroq dam olish vaqtini bering.
	Ochiq havoda ishlayotganda sovutish nimchasi yoki muz xaltalari kabi sovutish vositalaridan foydalaning.

XAVFLI	
	Ish joyida harorat va namlik o'lchagichlarini foydalanishga shay holda saqlang, shuningdek aniq haroratni va ko'rilgan choralarni qayd eting.
	Sovitish yoki shamollatish uchun harorat va namlikni nazorat qilish qurilmalarini o'rninging.
	Issiqlik to'liqlari ta'sirini kamaytirish uchun ish jadvallarini moslang.
	Ishchilarni salqin va toza suv bilan ta'minlang, hamda ularga har soatda 10 daqiqa soyada dam olish imkonini bering.
	Issiqda ishlovchi yangi ishchilarni issiqqa moslashtirish choralari ko'ring.
	Ishchida issiqlik bilan bog'liq kasallik alomatlari paydo bo'lganda yong'in va favqulodda xizmatlarga (119) murojaat qilishni o'z ichiga olgan tegishli choralarni ko'ring.
	Issiqlik bilan bog'liq kasalliklarga moyil bo'lgan yoki og'ir ish faoliyati bilan shug'ullanadigan ishchilarga uzoqroq dam olish vaqtini bering.
	Ochiq havoda ishlayotganda sovutish nimchasi yoki muz xaltalari kabi sovutish vositalaridan foydalaning.