

Ishlab chiqarish muhiti omillarining zararliligi va xavfliligi, mehnat jarayonining og'irligi va tig'izligi ko'rsatkichlari bo'yicha mehnat sharoitlarining gigiyenik tasnifi
(0069-24-son SanQvaN)ga

13-ILOVA

Ishlab chiqarish xonalarining yorug'lik muhiti ko'rsatkichlari bo'yicha mehnat sharoitining zararlilik darajasini baholash (doimiy ish joylari uchun)

| № | Ko'rsatkichlar | Mehnat sharoitlari sinflari | | | | | |
|----|---|------------------------------|--|--|--|--|---------------------------|
| | | Ruxsat etilgan - 2 | Zararli – 3 sinf darajalari | | | | O'ta xavfli, ekstremal -4 |
| | | | 3.1 – birinchi darajali zararli, og'ir | 3.2 - ikkinchi darajali zararli, og'ir | 3.3 – uchinchi darajali zararli, og'ir | 3.4 - juda zararli, o'ta og'ir, xavfli | |
| 1. | Tabiiy yorug'lik (KEO, foiz) | TYoKm SanQvaN bo'yicha | <0,6 TYoKm | mavjud emas | | | |
| 2. | Qo'shimcha yorug'lik (KEO, foiz) | TYoKm SanQvaN bo'yicha | 0,8 TYoKm | <0,7 TYoKm | <0,5 TYoKm | <0,25 TYoKm | |
| 3. | Sun'iy yoritilishida ish o'rni yuzasidagi yorug'lilik, (E, lk) | Em SanQvaN bo'yicha | 0,5 Em | <0,5 Em | | | |
| 4. | Yorug'lik manbaining ko'zni qamashtiradigan yarqirashi (ko'zni qamashtirish ko'rsatkichi, R, nisbiy birlik) | Rm SanQvaN bo'yicha | R>Rm | | | | |
| 5. | Qaytarilgan yarqirashlik | mavjud emas | mavjud | | | | |
| 6. | Yoritilganlik pulsatsiyasi (yoritilganlik pulsatsiyasi koeffitsiyenti, Kp, foiz) | Kpm SanQvaN bo'yicha | Km>Kpm | | | | |

Izoh:

Em– yoritilganlikning me'yoriy ko'rsatkichi;

Rm – ko'zni qamashtiruvchi yorituvchanlikning me'yoriy ko'rsatkichi;

Kp m - pulsatsiya koeffitsientining me'yoriy ko'rsatkichi;

TYoKm – tabiiy yorug'lik koeffitsiyentining me'yoriy ko'rsatkichi.

Ishlab chiqarish muhiti omillarining zararliligi va xavfliligi, mehnat jarayonining og'irligi va tig'izligi ko'rsatkichlari bo'yicha mehnat sharoitlarining gigiyenik tasnifi
(0069-24-son SanQvaN)ga

14-ILOVA

**Ionlangan nurlanish ta'sir qilganda mehnat sharoitini baholash
(samarali dozaning qismlariga nisbatan)**

| Mehnat sharoitlari sinflari | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|---------------------------|
| Maqbul -1 | Ruxsat etilgan- 2 | Zararli – 3 sinf darajalari | | | | O'ta xavfli, ekstremal -4 |
| | | 3.1 – birinchi darajali zararli, og'ir | 3.2 - ikkinchi darajali zararli, og'ir | 3.3 – uchinchi darajali zararli, og'ir | 3.4 - juda zararli, o'ta og'ir, xavfli | |
| Ionlangan nurlanish, samarali doza* | 0.05 | 0.055-0.1 | 0.105-0.25 | 0.255-0.5 | 0.51-1 | >1 |

Izoh: * - A toifasidagi samarali doza “Radiatsion xavfsizlikning normalari (RXN-2006) va radiatsion xavfsizlikni ta'minlashning asosiy sanitar qoidalar” 0193-06-son SanQvaN talablariga muvofiq butun inson tanasi va uning alohida a'zolari va to'qimalariga ularning radiosezgirlikni hisobga olgan holda nurlanishning uzoq muddatli oqibatlari xavfining o'lchovi sifatida foydalaniladigan qiymat.

Ishlab chiqarish muhiti omillarining zararliligi va xavfliligi, mehnat jarayonining og'irligi va tig'izligi ko'rsatkichlari bo'yicha mehnat sharoitlarining gigiyenik tasnifi
(0069-24-son SanQvaN)ga

15-ILOVA

Atmosfera bosimi darajasiga bog'liq holda mehnat sharoitini baholash

| № | Ishlab chiqarish muhiti havosi bosimi | Mehnat sharoitlari sinflari | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|--|--|--|---------------------------|
| | | Maqbul 1 | Ruxsat etilgan- 2 | Zararli – 3 sinf darajalari | | | | O'ta xavfli, ekstremal -4 |
| | | | | 3.1 – birinchi darajali zararli, og'ir | 3.2 - ikkinchi darajali zararli, og'ir | 3.3 – uchinchi darajali zararli, og'ir | 3.4 - juda zararli, o'ta og'ir, xavfli | |
| 1. | Ko'tarilgan (atm)/GPa | tabiiy fon | 1.2/1200 gacha | 1.3-1.8/ 1300-1800 | 1.9-2.5/ 1900-2500 | 2.6-3.5/ 2600-3500 | 3.6-4.5/ 3600-4500 | 4.5/ 4500 |
| 2. | Pasaygan (m dengiz sathidan)/GPa | | 600-1000/ 912-898 | 1001-2000/ 894-794 | 2001-4000/ 790-616 | 4001-4500/ 610-576 | 4501-4500/ 567-540 | >5500/ <540 |