|  |
| --- |
| **Fizikai veszélyek, ártalmak értékelése** |

|  |  |
| --- | --- |
| *A gazdálkodó szervezet neve, címe:* |  |
| *A technológia (munkakör) neve:* |  |
| *Adatokat szolgáltatta:* |  |
| *Dátum:* | 20. . |
| *Érintett dolgozók száma:* | **fő** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorsz.** | **Analizáló kérdések** | **Van?** | **Érintett (fő)** |  | **Sorsz.** | **Analizáló kérdések** | **Van?** | **Érintett (fő)** |
| 1. | Mozgó gépek, géprészek |  |  |  | 13. | Zaj |  |  |
| 2. | Egyensúlybomlás |  |  |  | 14. | Rezgés |  |  |
| 3. | Csúszós felület |  |  |  | 15. | Infrahang |  |  |
| 4. | Éles, sarkos, sorjás, egyenetlen felület |  |  |  | 16. | Ultrahang |  |  |
| 5. | Tárgyak hőmérséklete (hősugárzás) |  |  |  | 17. | Világítás (természetes, mesterséges) |  |  |
| 6. | Szintkülönbség |  |  |  | 18. | Elektromágneses sugárzás vagy tér |  |  |
| 7. | Súlytalanság |  |  |  | 19. | Részecskesugárzás |  |  |
| 8. | A levegő nyomása |  |  |  | 20. | Feszültség (áramköri, sztatikus) |  |  |
| 9. | A levegő hőmérséklete |  |  |  | 21. | Aerosolok, gőzök, gázok a levegőben |  |  |
| 10. | A levegő nedvességtartalma |  |  |  | 22. | Porok a levegőben |  |  |
| 11. | A levegő ionizációja |  |  |  | 23. | Kedvezőtlen testhelyzet |  |  |
| 12. | A levegő áramlása (huzathatás) |  |  |  | 24. | Egyéb (éles vágóeszközök használata) |  |  |

**Jellemzői (veszély jellege):**

**Kockázatot súlyosbító tényezők:**

**Jelenleg alkalmazott védelem:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Védőeszköz megnevezése*** | ***Minősítése*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Kiértékelés:**

**Kockázati osztály:**