**ALME OR – 01, 02, 03, 10 – vyplňuje koordinátor ALME**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontrolovaný prostor:** | EMPLA AG, spol. s r.o.Místnost – technická místnost I |
| **Sledované parametry prostředí:** | Teplota – 10 – 35°C | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Napájení elektrickou energií – revizní zpráva, záložní zdroj | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Osvětlení | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Ověření stavu regulačních jednotek | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Čistota prostor, zázemí | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| **Vyjádření ke kontrole:** | Identifikace odchylek [ ]  Ano [ ]  Ne Pokud ANO – mohou odchylky ovlivnit PZZ [ ]  Ano [ ]  NePokud ANO – zastavení PZZ, postup dle SD22\_Řízení neshodné práce |
| **Datum kontroly:** | **Kontrolu provedl:** |

**ALME OR – 06, 11 – vyplňuje koordinátor VEC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontrolovaný prostor:** | VĚC, VŠB OstravaMístnost – zkušebna VEC 2 (TZL i H2O) |
| **Sledované parametry prostředí:** | Teplota – 10 – 35°C  | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Relativní vlhkost - 20 – 80 % | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Atmosférický tlak – 80 - 120 kPa | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Osvětlení | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| Čistota prostor, zázemí | Vyhovuje [ ]  Ano [ ]  Ne |
| **Vyjádření ke kontrole:** | Identifikace odchylek [ ]  Ano [ ]  Ne Pokud ANO – mohou odchylky ovlivnit PZZ [ ]  Ano [ ]  NePokud ANO – zastavení PZZ, postup dle SD22\_Řízení neshodné práce |
| **Datum kontroly:** | **Kontrolu provedl:** |