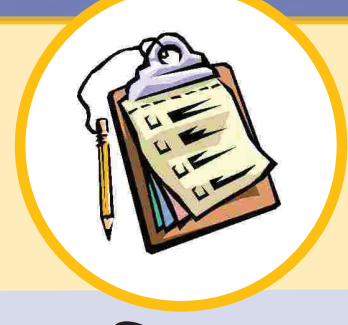




आदर्श परिचालन प्रक्रिया

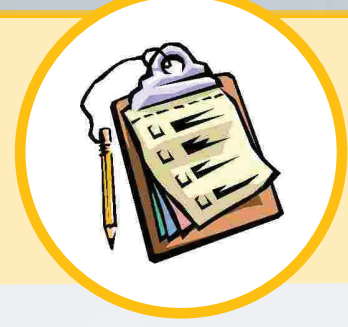
वाक-इन-कूलर एवं वाक-इन-फ्रीज़र हेतु

दैनिक जाँच



1. देखें कि मशीन की दोनों कूलिंग यूनिट 24 घंटे के अन्तराल में बारी-बारी से चल रही हैं।
2. ध्यान दें कि आटोमैटिक तापमान रिकार्डर लगातार काम कर रहा है।
3. दिन में कम से कम दो बार तापक्रम देखकर पुस्तिका में अंकित करें।
4. मशीन के डी-फ्रास्ट होने के कारण संकलित पानी के प्रवाह में आई किसी भी रुकावट को साफ करें।

साप्ताहिक जाँच



1. तापमान रिकार्डर का पेपर डिस्क हर सप्ताह बदलें तथा उसे रिकार्ड में रखें।
2. अलार्म की कार्यप्रणाली की जाँच करें।
3. गैस के रिसाव की जाँच हेतु काँच की नली में देखकर गैस के बुलबुलों की जाँच करें।
4. जनरेटर की ईंधन की टंकी में उपलब्ध ईंधन की मात्रा की जाँच करें।
5. जाँच करें कि जनरेटर की स्वचालित कार्य प्रणाली (आटो स्टार्ट) कार्य कर रही है।
6. एवोपोरेटर के ऊपर जमी हुई पानी के बूँदों की जाँच करें यदि आवश्यकता हो तो डी-फ्रास्ट करें।

टीके की प्राप्ति एवं वितरण के समय सदैव वी.वी.एम. की जाँच करें एवं स्टॉक रजिस्टर में अंकित करें।

क्या करें व क्या न करें



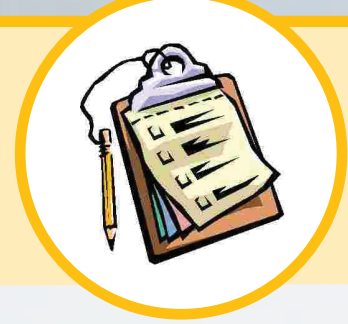
क्या करें

1. टीकों को केवल शीत-कक्ष के खानों (शेल्फ) में ही रखें।
2. टीकों के डिब्बों के मध्य नियमित हवा का प्रवाह सुनिश्चित करें। टीकों के डिब्बे एवं शीत-कक्ष के दीवारों के मध्य कम से कम 5 से.मी. का अंतराल रखें।
3. खानों (शेल्फ) पर वैक्सीन का बैच न०, नाम, तथा एक्सपाइरी तिथि अंकित करें ताकि वैक्सीन को निकालने में आसानी हो।
4. पोलियो के टीकों को केवल वाक-इन-फ्रीज़र में रखें एवं अन्य टीके वाक-इन-कूलर में ही रखें।
5. शीत-कक्ष में गर्म कपड़े पहन कर ही प्रवेश करें। गर्म कपड़ों में गर्म जैकेट, पैट, दास्तानें एवं टोपी शामिल हैं।

क्या न करें

1. टीकों के लोडिंग एवं अनलोडिंग (लदान एवं उतराव) के समय कभी भी शीत-कक्ष की मशीन को बंद न करें।
2. शीत-कक्ष को ओवर लोड न करें।
3. वैक्सीन को शीत कक्ष की जमीन पर या एवोपोरेटर के नीचे न रखें।
4. जमने से खराब होने वाले टीकों को कभी भी मशीन के एवोपोरेटर के सामने न रखें।

मासिक जाँच



1. जनरेटर की सर्विसिंग करें। यदि आवश्यकता हो तो फिल्टर्स को बदलें।
2. जनरेटर की बैट्री के टर्मिनलों को जाँचें एवं पेट्रोलियम जैली लगाएं।
3. बैटरी में पानी का स्तर जाँचें।
4. शीत-कक्ष के पैनल के जोड़ों, दरवाजों एवं पट्टीधारी परदों की जाँच करें।
5. जाँच करें कि कोई भी टीके अपनी भंडारण अवधि से ज्यादा अवधि तक भंडार किये हुये नहीं है।
6. कम्प्रेसर के फाउंडेशन बोल्ट को जाँचें।

कोल्ड चेन तकनीशियन को बुलायें



1. यदि शीत-कक्ष में हवा के रिसाव के वजह से दीवारों में पानी के बूँदें पायी जायें।
2. यदि शीत-कक्ष के ताप संवेदक ठीक से काम न कर रहे हो।
3. यदि जनरेटर स्वचालित न हो।
4. यदि मशीन की कोई भी इकाई ठीक तरह से कक्ष को ठंडा नहीं कर रही हो।

