

गार्ड पर निगरानी तथा ब्रेकवान का निरीक्षण

गार्ड का नाम

मुख्यालय.....

ट्रेन नं.

लोड

ब्रेकवान नं.

निरीक्षण

क्रं.	मद	निरीक्षण	कमियां	सुझाव
1.	<p>ब्रेक वान उपकरण में निम्नलिखित उपकरण की जांच</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. इलेक्ट्रिक बॉक्स नं. ई.टी.एल. बॉक्स नं. 2. स्ट्रेचर 3. फील्ड टेलीफोन 4. लकड़ी के गुटके हॉ/ना/नहीं 5. अग्निशामक हॉ/नहीं (यदि है तो उसका प्रकार एवं अंतिम रिफिलिंग तिथि) 6. प्रथमोपचार पेटी हॉ/नहीं 			
2.	<p>गार्ड की निम्नलिखित जानकारी दर्ज करें।</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. अंतिम चिकित्सा परीक्षण की तिथि 2. अंतिम पुनश्चर्या कार्यक्रम की तिथि 3. अंतिम संरक्षा कैंप में उपस्थिति की तिथि..... 4. स्वचालित क्षेत्र में काम करने के लिए दक्षता प्रमाणपत्र 5. एयर ब्रेक स्टॉक वर्किंग के लिए दक्षता प्रमाण पत्र..... 6. पिछली बार किसने और कब काउंसिल किया 			
3.	<p>निम्नलिखित निजी स्टोर की जांच</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. दुर्घटना नियमावली व उसका भाग जिसे उसे दिया गया है। 2. गार्ड मेमो पुस्तिका 3. दस डेटोनेटर 4. डंडी में लगे दो लाल तथा एक हरा फ्लैग 5. पैडलॉक तथा चावी 6. मानक आकार का टेल बोर्ड तथा एल.ई.डी. आधारित फ्लैशिंग टेल लैंप 7. केवल गुड्स गार्डों के लिए डिटैचेवल एयर प्रेशर गेज एडाप्टर के साथ 8. सेल के साथ टार्च 			

	<p>9. शिकायत पुस्तिका (केवल यात्री गाड़ी के गार्डों के लिए)</p> <p>10. केवल यात्री गाड़ी के गार्डों के लिए कैरिज की चावी</p> <p>11. केवल यात्री गाड़ी के गार्डों के लिए एयर ब्रेक कोचों हेतु ए.सी.पी. वॉल्व रिसेटिंग चावी</p>			
4.	क्या गार्ड के साथ स्टेशन कर्मचारियों द्वारा सिग्नल का आदान-प्रदान सही तरीके से हुआ			
5.	सेक्शन में उस तिथि को लागू सर्तकता आदेश की प्रति गार्ड के पास है।			
6.	<p>निम्नलिखित मामलों में गार्ड के ज्ञान की जांच :-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. इंजन विसिल कोड की जानकारी तथा उसमें की जानेवाली कार्रवाई 2. सेक्शन में लोड पार्ट संबंधी कार्रवाई 3. जब गाड़ी प्रथम रोक सिग्नल पर तथा आई.बी.एच. सिग्नल पर निर्धारित समय से ज्यादा खड़ी होती है। तब पीछे की गाड़ी का बचाव 4. दुर्घटना मामले में पीछे की गाड़ी का बचाव 5. एयर ब्रेक स्टॉक में निरंतरता की जाँच 6. ग्रेडिएंट पर जब गाड़ी खड़ी होती है। तब की जाने वाली कार्रवाई 7. रोड साईड स्टेशनों पर शंटिंग की प्रक्रिया 			