

अनुलग्नक-I
(पैराग्राफ 2.1 और 4.1 में संदर्भित)

पूर्व लेखा परीक्षा टिप्पणियों/संस्तुतियों पर ओ.एफ.बी./ मंत्रालय द्वारा की गई कार्रवाई

पूर्व प्रतिवेदन में उल्लिखित विषय	पैराग्राफ/प्रतिवेदन सं.	पूर्व लेखापरीक्षा टिप्पणियों/संस्तुतियों पर की गई कार्रवाई
भंडारों का अति प्रावधान	2007 की प्रतिवेदन सं. 19 का पैरा 3.2	ओ.एफ.बी. द्वारा निम्न सुधारात्मक कार्रवाई की गई है: (क) ओ.एफ.बी. के परिपत्र सं. 14/4/ओपीपी/एमएम(पी एण्ड सी) दिनांक 04.01.2007 के द्वारा सभी फैक्ट्रियों को अधिप्राप्ति के लिये विद्यमान दिशा निर्देश पर सख्त अनुपालन के लिए निर्देश दिए गए। (ख) नवीन सामग्री अधिप्राप्ति नियम पुस्तक को जारी किया गया। (ग) अगर वितरण की आवश्यकता पड़े, तो फैक्ट्री को एक विशिष्ट मामले के रूप में ओ.एफ.बी. का अनुमोदन प्राप्त करना चाहिये।
विक्रेताओं के मध्य गठजोड़	2007 की प्रतिवेदन सं. 19 का पैरा 4.2.2	जुलाई 2007 में, गठजोड़ निर्माण के उन्मूलन के लिए एक विशिष्ट समिति द्वारा केन्द्रीय सतर्कता आयोग के साथ परामर्श करके विस्तृत दिशा निर्देश बनाये गये तथा उन शर्तों को सभी फैक्ट्रियों को परिचालित कर दिया गया। तदनुसार, निविदा की शर्तों को ऐसे समाविष्ट उपबंधों के साथ संशोधित किया गया कि सभी फर्मों को उचित ढंग से सूचना मिल जाये और उद्धरण प्रस्तुत करते वे समय वे गठजोड़ का निर्माण करने से बचें।
अवधि-पश्चात उत्पादन	2005 की प्रतिवेदन सं. 6 का पैरा 8.2.6	प्रतिवेदित निर्गम आंकड़ों को वास्तविक निर्गम के अनुरूप करने के लिए सारे प्रयास किये जा रहे हैं तथा ओ. ई. एफ. मुख्यालय ने समयबद्ध तरीके से पिछले वर्षों के सभी अवधि-पश्चात निर्गमित मदों को क्रियान्वित करने के लिये कार्य योजना बनायी।
परिहार्य समयोपरि भुगतान	2005 की प्रतिवेदन सं. 6 का पैरा 8.2.5	मांगकर्ताओं द्वारा दिए गए उत्पादन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए जितने आउटपुट श्रम घन्टों की आवश्यकता है, उससे कम इनपुट श्रम घन्टों (साधारणतया उपलब्ध)के होने के कारण सामान्य कार्यकारी घन्टों से अधिक(ओ. टी.) काम करने की आवश्यकता पड़ती है।

पूर्व प्रतिवेदन में उल्लिखित विषय	पैराग्राफ/प्रतिवेदन सं.	पूर्व लेखापरीक्षा टिप्पणियों/संस्तुतियों पर की गई कार्रवाई
विभिन्न फैक्ट्रियों में सामान्य मदों के उत्पादन लागत में व्यापक भिन्नता	2005 की प्रतिवेदन सं. 6 का पैरा 8.2.6	एक से अधिक फैक्ट्रियों में उत्पादित सर्वनिष्ठ मदों की लागत में, भिन्नता का प्रमुख कारण, एक फैक्ट्री द्वारा वाह्यस्रोतीकरण था। सामान्य मदों के लिए बेहतर लागत नियंत्रण, अंतर्वर्तीय उत्पादन के लिए अलग-अलग अनुभाग तथा व्यापार द्वारा निर्मित किया गया है। समय-समय पर फैक्ट्रियों को सामान्य मदों को सामान्य स्तर पर स्थिर रखने के लिए सामग्री और श्रम अनुमान को सुनिश्चित करने के लिए निर्देश भी जारी किये गए हैं।
मशीन - घन्टों का अल्प उपयोग	2005 की प्रतिवेदन सं. 6 का पैरा 8.2.5	ओ. एफ. बी. ने मार्च 2008 में प्रतिदिन युगल शिफ्ट में काम करने के आधार पर, कारखानों में संलग्न मशीनों के क्षमता उपयोग की गणना के लिए फैक्ट्रियों को निर्देश जारी किया।
वार्षिक उत्पादन लक्ष्य का निर्धारण	2008 की पी.ए. प्रतिवेदन सं. 4 का पैरा 3.7.1	ओ. एफ. बी. लक्ष्य निर्धारण बैठक के पूर्व, फैक्ट्रियों के पास उपलब्ध क्षमता तथा उत्पादन लक्ष्य की नियमित रूप से पुनरीक्षा करता है और अधिकतम सीमा तक क्षमता उपयोग को बेहतर बनाने के उद्देश्य से अन्तिम प्रयोक्ताओं के साथ आवधिक वार्तालाप भी करता है।

अनुलग्नक -II

(पैराग्राफ-5.2 में सन्दर्भित)

वर्ष 2008-09 से 2011-12 के दौरान मदवार लक्ष्य, उत्पादन, निर्गम एवं गिरावट

क्रम संख्या	मद का नाम	लक्ष्य	उत्पादन	निर्गम	गिरावट	गिरावट की प्रतिशतता	निर्गम मूल्य (₹)	गिरावट का मूल्य (₹ करोड़ में)
		(संख्या में)						
2008-09								
1	ऊनी मोजे ओ.जी.	500000	460000	460000	40000	8	43	0.17
2	युद्ध विभेदक ट्राउजर	300000	203500	203500	96500	32	904	8.72
3	युद्धक ट्राउजर आई.सी.के.	200000	200000	200000	0	0		0
4	युद्ध विभेदक जैकेट	300000	203500	203500	96500	32	837	8.08
5	युद्धक जैकेट आई.सी.के.	100000	100000	100000	0	0		0
6	संयोजी हार्नेस	3100	1500	1500	1600	52	1480	0.24
7	परिवर्द्धनीय स्प्रिंट	577	577	577	0	0		0
8	टैट 2 एम	10000	10000	10000	0	0		0
9	ई.सी.ए.डी. पैराशूट एस.डी. 8.5	25000	16921	16921	8079	32	6710	5.42
10	पी.टी.ए.(एम)	2100	0	0	2100	100	61060	12.82
11	रूई के गद्दे	100000	72693	32135	67865	68	700	4.75
12	व्हाइट लाइन चमड़े के दस्ताने	200000	75000	59493	140507	70	627	8.81
13	बूट हाई एंक्ल डी.वी.एस.	500000	400000	143304	356696	71	1395	49.76
14	ईंधन हीटर स्पेस ऑयल प्रज्ज्वजन	22000	15000	13698	8302	38	5200	4.32
15	जमीनी शीट टी.पी.ओ.-ओ.जी.	86000	35000	8698	77302	90	620	4.79
16	चमूल युनीवर्सल	200000	200000	188049	11951	6	203	0.24
17	टैअ आर्कटिक मीडियम	3500	3000	2022	1478	42	35470	5.24
18	जल रोधी आवरण 9.1 x 9.1. एच	7500	2000	2000	5500	73	12670	6.97
19	जल रोधी आवरण 5.5X 4.5 एम	3300	0	0	3300	100	3442	1.14
20	जल रोधी आवरण 2.4X 1.8 एम	300	0	0	300	100	932	0.03
21	जल रोधी आवरण 1.7X 1.2 एम	1100	0	0	1100	100	447	0.05
22	जल रोधी आवरण 3.7X 3.0 एम	850	0	0	850	100	1761	0.15
23	ढक्कन विहीन किरमिच बाल्टी	100000	100426	85996	14004	14	194	0.27
24	बैग किट सवर्था ओ.जी.	10000	10000	10000	0	0		0
25	हैट एफ. एस. युद्ध विभेदक आई.सी.के.	10000	10000	10000	0	0		0
26	रोल बाह्य पार्का	25000	25000	25000	0	0		0
27	कोट युद्धक आई.सी.के.	10000	0	0	10000	100	1410	1.41
28	शर्ट अंगोला ड्रेव	200000	200040	200000	0	0		0
29	सर्ज पतलून बी.डी.	450000	440680	440680	9320	2	984	0.92
30	कोट ई.सी.सी.	40000	24498	24498	15502	39	7300	11.32
31	ऊनी जर्सी वी नेक ओ.जी.	150000	150000	150000	0	0		0
32	दर्श	205994	125000	125000	80994	39	369	2.99
33	पुरुषों के लिए बनियान ए.एफ. ओ.जी.	50000	0	0	50000	100	204	1.02
34	ग्लेशियर कैप	20000	15185	15000	5000	25	300	0.15
35	बैरक कम्बल	196160	110061	110060	86100	44	548	4.72

क्रम संख्या	मद का नाम	लक्ष्य	उत्पादन	जारी	कमी	कमी की प्रतिशतता	निर्गम मूल्य (₹)	कमी का मूल्य (₹ करोड़ में)
36	टेंट 4 एम	20000	24880	21481	0	0		0
37	गेटर ग्लेशियर	20000	20000	20000	0	0		0
38	वायु रोधी जैकेट	10000	10000	10000	0	0		0
39	वायु रोधी ट्राउजर	10000	10000	10000	0	0		0
40	शयन बैग	50000	45364	45309	4691	9	2370	1.11
41	ग्लेशियर पान्चो	23900	23900	23900	0	0		0
42	जल निरोधक बैग	20000	20000	20000	0	0		0
43	ऊनी खाकी मोजे	400000	260000	260000	140000	35	69	0.97
44	प्लाइ आउटर 4 एम	6290	6360	3635	2655	42	9500	2.52
45	एंड पर्दे	15130	15130	8640	6490	43	5500	3.57
46	ओवर आल माजरी	5000	750	750	4250	85	603	0.26
47	खाकी शर्ट पी.डब्ल्यू. पी.सी.	25000	25000	25000	0	0		0
48	खाकी ट्राउजर पी.सी. पी.डब्ल्यू	10000	10000	10000	0	0		0
49	पैराट्रूपर बूट	12556	0	0	12556	100	900	1.13
50	मच्छरदानी	205000	196000	184093	20907	10	560	1.17
51	एच.ए.पी. (एम)	50	0	0	50	100	65690	0.33
52	किचमिच की पानी टंकी 230 ली. क्षमता	4000	4000	4000	0	0		0
योग								155.56
2009-10								
1	ऊनी मोजे ओ.जी.	800000	500000	500000	300000	38	130	3.90
2	युद्ध विभेदक ट्राउजर	300000	376500	376500	0	0		0
3	युद्धक ट्राउजर आई.सी.के.	200000	2620	2620	197380	99	820	16.19
4	युद्ध विभेदक जैकेट	300000	376500	376500	0	0		0
5	युद्धक जैकेट आई.सी.के.	200000	1200	1200	198800	99	915	18.19
6	संयोजी हार्नेस	3000	3000	3000	0	0		0
7	परिवर्द्धनीय रिल्ट	600	600	600	0	0		0
8	टेंट 2 एम	14112	13112	13112	1000	7	31900	3.19
9	ई.सी.ए.डी. पैराशूट एस.डी. 8.5	50000	4816	4816	45184	90	7880	35.60
10	पी.टी.ए. (एम)	2100	1075	1075	1025	49	72000	7.38
11	सेमल रूई के गढ़े	125600	85062	85062	40538	32	800	3.24
12	बुनावटी घर्निस सेट एस.डी.एम.	50000	47000	47000	3000	6	284	0.09
13	बुनावटी घर्निस सेट पट्टिका 4.12	50000	42000	42000	8000	16	120	0.10
14	उच्च गुल्फीय बूट	487444	32500	32500	454944	93	1550	70.52
15	भूमि पत्तरे टी.पी.ओ.- ओ.जी.	48547	95107	95107	0	0		0
16	चुगल यूनीवर्सल	100000	100000	100000	0	0		0
17	उत्तर ध्रुवीय तम्बू मध्यम	1000	1500	1500	0	0		0
18	जल रोधी आवरण 9.1X 9.1 एम	5000	700	700	4300	86	12670	5.45
19	जल रोधी आवरण 5.5X 4.5 एम	3300	0	0	3300	100	4200	1.39
20	जल रोधी आवरण 2.4X 1.8 एम	400	0	0	400	100	1310	0.05
21	जल रोधी आवरण 3.7X 3.0 एम	400	0	0	400	100	2890	0.12

क्रम संख्या	मद का नाम	लक्ष्य	उत्पादन	जारी	कमी	कमी की प्रतिशतता	निर्गम मूल्य (₹)	कमी का मूल्य (₹ करोड़ में)
22	वस्त्राच्छदित टंकी क्षमता 6140 ली.	250	250	250	0	0		0
23	किरमिच बाल्टी बिना ढक्कन	24000	4000	4000	20000	83	300	0.60
24	बैग क्रिट यूनीवर्सल ओ.जी.	50000	35080	35080	14920	30	185	0.28
25	युद्धक टोपी/टोप एफ.एस. आई.सी.के.	170000	0	0	170000	100	220	3.74
26	युद्धक कोट आई.सी.के.	75000	0	0	75000	100	1660	12.45
27	हल्की भूरी अंगोला शर्ट	200000	150000	150000	50000	25	665	3.33
28	ट्राउजर सर्ज बी.डी.	50000	10000	10000	40000	80	1120	4.48
29	कोट इ.सी.सी.सी.	69000	236	236	68764	99.65	8000	55.01
30	ऊनी जर्सी बी नेक ओ.जी.	250000	21100	21100	228900	92	570	13.05
31	दरी	100000	0	0	100000	100	435	4.35
32	पुरुषों के लिए बनियान ए.एफ. ओ.जी.	50000	11550	11550	38450	77	240	0.92
33	ग्लेशियर कैप	15000	6298	6298	8702	58	350	0.30
34	बैरक कम्बल	326160	180000	180000	146160	45	750	10.96
35	टेंट 4 एम	18889	14789	14789	4100	22	42500	17.43
36	गेटर ग्लेशियर	10000	10000	10000	0	0		0
37	वायु रोधी जैकेट	5000	5000	5000	0	0		0
38	वायु रोधी ट्राउजर	5000	5000	5000	0	0		0
39	शयन बैग	50000	50000	50000	0	0		0
40	ग्लेशियर पान्चो	10000	2000	2000	8000	80	1800	1.44
41	जल निरोधक बैग	10000	10000	10000	0	0		0
42	ऊनी खाकी मोजे	400000	440000	440000	0	0		0
43	प्लाई आउटर 4 एम	34689	818	818	33871	98	10500	35.56
44	एंड कर्टेन	41568	0	0	41568	100	6200	25.77
45	लाइनर इनर 4 मी.	18624	12744	12744	5880	32	5375	3.16
46	कमर पेटी. एल.टी. डब्ल्यू. टी.	100000	100000	100000	0	0		0
47	मच्छरदानी	205000	30000	30000	175000	85	560	9.80
48	छत्र सैनिकों का बूट	12556	9010	9010	3546	28	900	0.32
49	शर्ट पी.डब्ल्यू.पी.वी.डी.डी. ओ.जी.	400000	110000	110000	290000	73	510	14.79
50	ट्राउजर पी.डब्ल्यू.पी.वी.डी.डी. ओ.जी.	1750000	643750	643750	1106250	63	580	64.16
51	पी.टी.ए. (रिजर्व)	565	415	415	150	27	38500	0.58
52	एच.ए.पी. (एम)	50	48	48	2	4	65690	0.01
योग								447.90
2010-11								
1	ऊनी मोजे ओ.जी.	1000000	1000000	1000000	0	0		0
2	युद्ध विभेदक ट्राउजर	500000	467500	467500	32500	7	1370	4.45
3	युद्धक ट्राउजर आई.सी.के.	500000	468000	468000	32000	6	1150	3.68
4	संयोजी हार्नेस	5000	0	0	5000	100	1600	0.80
5	परियद्धनीय स्विट	904	904	904	0	0		0
6	टेंट 2 एम	4700	1000	1000	37000	79	33500	12.40
7	ई.सी.ए.डी. पैराशूट एस.डी. 8.5	65000	23800	23800	41200	63	8300	34.20
8	पी.टी.ए. (एम)	500	514	514	0	0		0

क्रम संख्या	मद का नाम	लक्ष्य	उत्पादन	जारी	कमी	कमी की प्रतिशतता	निर्गम मूल्य (₹)	कमी का मूल्य (₹ करोड़ में)
9	पी.टी.ए.(आर)	150	100	100	50	33	44200	0.22
10	सेमल रूई गद्दे	70000	0	0	70000	100	976	6.83
11	बूट हाई एंकल डी.वी.एस.	300000	200292	200292	99708	33	2015	20.09
12	सेट हार्नेस वेब टाइप एस.डी.एम.	50000	27000	27000	23000	46	373	0.86
13	सेट हार्नेस वेब टाइप स्ट्रेप 4.12 एम	40000	25000	25000	15000	38	155	0.23
14	उत्तर ध्रुवीय वृहत टेंट	80	47	47	33	41	176700	0.58
15	उत्तर ध्रुवीय मध्यम टेंट	1500	1500	1500	0	0		0
16	जल रोधी आवरण 9.1X 9.1 एम	6473	5450	5450	1023	16	15300	1.57
17	जल रोधी आवरण 5.5X 4.5 एम	2700	2700	2700	0	0		0
18	जल रोधी आवरण 2.4X 1.8 एम	1150	0	0	1150	100	1310	0.15
19	जल रोधी आवरण 1.7X 1.2 एम	3810	0	0	3810	100	593	0.23
20	जल रोधी आवरण 3.7X 3.0 एम	731	731	731	0	0		0
21	जल रोधी आवरण 7.3X 5.5 एम	3100	0	0	3100	100	7500	2.33
22	किरमिच की पानी बाल्टी बिना ढक्कन	50000	0	0	50000	100	300	1.50
23	बैग फिट सर्वथा ओ.जी.	300000	265567	265567	34433	11	200	0.69
24	कैप/हेट एफ.एस.डिसरट आई.सी.के.	100000	10000	10000	90000	90	310	2.79
25	युद्धक कोट आई.सी.के.	50000	2000	2000	48000	96	4100	19.68
26	हल्की भूरी अंगोला शर्ट	160000	152886	152821	7179	4	730	0.52
27	सर्ज ट्राउजर बी.डी.	100000	75587	75000	25000	25	1180	2.95
28	कोट ई.सी.सी.	50000	25539	25000	25000	50	8400	21.00
29	ऊनी जर्सी वी नेक ओ.जी.	200000	205000	205000	0	0		0
30	दर्शी	50000	10443	10443	39557	79	780	3.09
31	पुरुषों के लिए बनियान ए.एफ. ओ.जी	200000	125000	125000	75000	38	270	2.03
32	ग्लेशियर कैप	30000	1087	1050	28950	97	403	1.17
33	बैरेक कम्बल	350000	260397	260000	90000	26	865	7.79
34	टेंट 4 एम	18800	18800	18800	0	0		0
35	गुल्फ रक्षक ग्लेशियर	27220	27220	27220	0	0		0
36	वायु रोधी जैकेट	27000	600	600	26400	98	1270	3.35
37	वायु रोधी ट्राउजर	29000	600	600	28400	98	830	2.36
38	शयन बैग	100000	105000	105000	0	0		0
39	पान्चो ग्लेशियर	27000	19000	19000	8000	30	1800	1.44
40	जल निरोधक बैग	5000	5000	5000	0	0		0
41	ऊनी खाकी मोजे	250000	120000	120000	130000	52	124	1.61
42	प्लाई आउटर 4 एम	18000	10623	10623	7377	41	11000	8.11
43	एंड कर्टेन	20000	10016	10016	9984	50	6470	6.46
44	शस्त्र पाउच गोला बारूद आई.सी.के.	30000	30000	30000	0	0		0
45	शर्ट पी.डब्ल्यू पी.वी.डी.डी. ओ.जी.	500000	470003	470000	30000	6	608	1.82
46	ट्राउजर पी.डब्ल्यू पी.वी.डी.डी. ओ.जी.	1300000	1350503	1350030	0	0		0

क्रम संख्या	मद का नाम	लक्ष्य	उत्पादन			कमी की प्रतिशतता	निर्गम मूल्य (₹)	कमी का मूल्य (₹ करोड़ में)
			जारी	कमी	(संख्या में)			
47	मच्छरदानी	205000	99300	99300	105700	52	560	5.92
48	टैंक फैंब 6140 लीटर	300	300	300	0	0		0
49	लाइनर इनर 2 मी.	900	900	900	0	0		0
50	लाइनर इनर 4 मी.	6400	5485	5485	915	14	5630	0.52
51	फलाई आउटर 2 मी.	1540	1540	1540	0	0		0
52	230 ली.क्षमता की किरमिच की टंकी	2500	2500	2500	0	0		0
							योग	183.42
2011-12								
1	ऊनी मोजे ओ.जी.	1200000	1200000	1200000	0	0	137	0
2	युद्ध विभेदक ट्राउजर	550000	538500	535400	14600	3	1493	2.18
3	युद्धक पतलून आई.सी.के.	550000	538500	535400	14600	3	1254	1.83
4	युद्धक विभेदक जैकेट	8000	2556	2556	5444	68	1600	0.87
5	युद्धक जैकेट आई.सी.के.	400	350	350	50	13	3100	0.02
6	सयोजी घर्निस	8300	2550	2550	5750	69	35845	20.61
7	परिवद्धशरीय खपची	30000	28400	28254	1746	6	9047	1.58
8	टैट 2 एम.	645	450	450	195	30	84334	1.64
9	ई.सी.ए.डी. पैराशूट एस.डी. 8.5	1000	386	386	614	61	48241	2.96
10	पी.टी.ए. (एम)	100000	56000	56000	44000	44	1064	4.68
11	सेमल रूई के गद्धे	400000	217078	217078	182922	46	2200	40.24
12	बुनावटी घर्निस सेट एस.डी.एम.	40000	35000	35000	5000	13	407	0.20
13	बुनावटी घर्निस सेट पट्टिका 4.12	50000	40000	40000	10000	20	166	0.17
14	उच्च गुल्फ्रीय बूट	130	130	130	0	0		0
15	भूमि पत्तरे टी.पी.ओ.- ओ.जी.	2000	2000	2000	0	0		0
16	चुगल यूनवर्सल	3500	0	0	3500	100	7358	2.58
17	उत्तर प्रवीय तम्बू मध्य में	14000	1950	1950	12050	86	20543	24.75
18	जल रोधि आच्छदन 9.1X 9.1 एम	4000	0	0	4000	100	4548	1.82
19	जल रोधि आच्छदन 5.5X 4.5 एम	50000	50000	50000	0	0		0
20	जल रोधि आच्छदन 2.4X 1.8 एम	927	0	0	927	100	4120	0.38
21	जल रोधि आच्छदन 3.7X 3.0 एम	2200	0	0	2200	100	8250	1.82
22	किरमिच की पानी वाल्टी बिना दक्कन	100000	100000	100000	0	0		0
23	बैग फिट सर्वथा ओ.जी.	180000	214433	214433	0	0		0
24	युद्धक टोपी/टोपा एफ.एस. आइ.सी.के.	350000	50480	50480	299520	86	326	9.76
25	युद्धक कोट आई.सी.के.	115000	93183	93183	21817	19	4305	9.39
26	हल्की भूरी अंगोला शर्ट	350000	315170	315170	34830	10	796	2.77
27	सरज ट्राउजर बी.डी.	400000	145305	145305	254695	64	1270	32.35
28	कोट ई.सी.सी.	80000	27000	27000	53000	66	8500	45.05
29	ऊनी जर्सी वी नेक ओ.जी.	250000	201507	201507	48493	19	1200	5.82
30	दरी	50000	0	0	50000	100		0
31	पुरुषों के लिए बनियान ए.एफ. ओ.जी.	250000	140432	140432	109568	44	294	3.22
32	वर्फीली टोपी	57000	21628	21628	35372	62	431	1.52

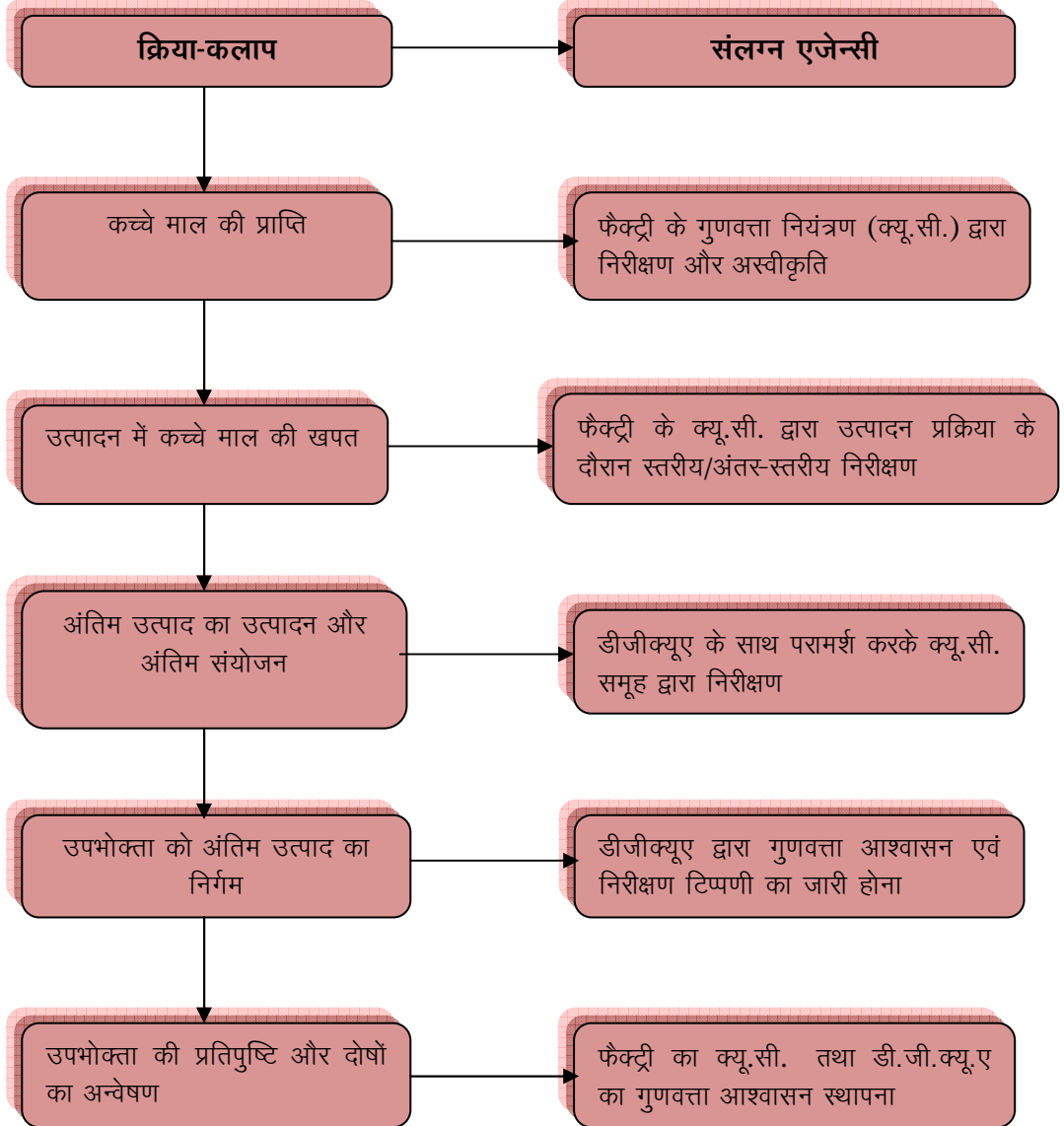
क्रम संख्या	मद का नाम	लक्ष्य	उत्पादन	जारी	कमी	कमी की प्रतिशतता	निर्गम मूल्य (₹)	कमी का मूल्य (₹ करोड़ में)
33	बैरेक कंबल	300000	256348	256348	43652	15	943	4.12
34	बम्बू 4 एम	17100	2971	2971	14129	83	50290	71.05
35	वर्फीले गुल्फ रक्षक	100000	95000	95000	5000	5	551	0.28
36	वायु रोधी जैकेट	54000	18200	18200	35800	66	1334	4.78
37	वायु रोधी ट्राउजर	49000	18400	18400	30600	62	872	2.67
38	शयन बैग	140000	121000	121000	19000	14	3771	7.16
39	वर्फीले पान्चो	35000	23000	23000	12000	34	1890	2.27
40	जल निरोधक बैग	27000	10172	10172	16828	62	257	0.43
41	ऊनी खाकी मोजे	450000	450000	450000	0	0		0
42	फ्लाई आउटर 4 मी.	9000	20298	20125	0	0		0
43	आखिरी पर्दे	34700	2050	2050	32650	94	7684	25.09
44	शस्म पान्चो आइ.सी.के.	40000	42000	42000	0	0		0
45	शर्ट पी.वी.डी.डी. ओ.जी. ट्राउजर	500000	457534	457534	42466	8	663	2.82
46	ट्राउजर पी.डब्ल्यू.डी.डी. ओ.जी.	500000	474474	474474	25526	5	774	1.98
47	मच्छरदानी	390000	162669	162669	227331	58	610	13.86
48	बस्याच्छेदित 61.40 ली.क्षमता टंकी	700	390	390	310	44	23160	0.72
49	लाइनर इनर 2 मी.	1550	1550	1550	0	0		0
50	लाइनर इनर 4 मी.	8200	2365	2255	5945	73	6200	3.69
51	फ्लाई आउटर 2 मी.	2000	3625	3625	0	0		0
52	230 ली.क्षमता की किरमिच की टंकी	7000	4500	4500	2500	36	4465	1.12
							योग	360.25
							कुल योग	1147.13

स्रोत:- (i) डी.जी.ओ.एस. नई दिल्ली एवं ओ.ई.एफ. समूह मुख्यालय कानपुर के मध्य लक्ष्य निर्धारण बैठक का कार्यवृत्त
(ii) ओ.ई.एफ. समूह मुख्यालय कानपुर द्वारा तैयार मार्च 2009, 2010, 2011 एवं 2012 के लिए प्रधान मदों (थल सेना) का मासिक उपलब्धि प्रतिवेदन

अभ्युक्तियाँ : 2008-09 के लिए, क्रमांक 44 से 49 एवं 2009-10 के लिए क्रमांक 8 एवं 35 के मदों के संबंध में, ओ.ई.एफ. समूह मुख्यालय कानपुर द्वारा लक्ष्य निर्धारित किए गये थे, जिसके लिए लक्ष्य निर्धारण बैठक में डी.जी.ओ.एस. द्वारा कोई लक्ष्य नहीं दिया गया था।

अनुलग्नक -III
(पैराग्राफ 7.1 में संदर्भित)

आयुध फैक्ट्रियों में गुणवत्ता प्रबंधन से संबंधित क्रिया-कलापों का फ्लो - चार्ट



नोट

क्यू.सी.- गुणवत्ता नियंत्रण

क्यू. ए. - गुणवत्ता आश्वासन

अनुलग्नक -IV
(पैराग्राफ 7.6 में सन्दर्भित)
परेषिती स्तर पर अस्वीकृति का विवरण

मामलों का सारांश	लेखा परीक्षा अभ्युक्तियाँ
आयुध पैराशूट फैक्ट्री	
<p>वर्ष 2006 में ए. डी. आर. डी. ई. द्वारा सी एफ एफ पैराशूट विकसित करने के पश्चात, थल सेना ने (अक्टूबर 2008 में) आयुध फैक्ट्री बोर्ड को 700 पैराशूटों का आदेश दिया। थोक उत्पादन की स्वीकृति (वी पी सी) के पूर्व 40 सी एफ एफ प्रणालियों को अप्रैल 2009 तक वैधीकरण हेतु प्रस्तुत करना था। किन्तु ओ.पी.एफ. ₹4.10 करोड़ लागत के 42 पैराशूट फरवरी - मार्च 2010 में सैन्य उद्भयन प्रशिक्षण विद्यालय आगरा (ए ए टी एस) को प्रेषित कर दिए। डी जी क्यू ए एवं ए डी आर डी ई द्वारा निरीक्षण एवं जाँच करके प्रयोक्ता के प्रणालियों परीक्षण हेतु पैराशूटों का निर्गम भी कर दिया गया। किन्तु जुलाई 2010 में महानिदेशक पैदल सेना ने यह मुद्दा उठाया कि पैराशूटों में जीवन हेतु खतरनाक कमियाँ, जैसे छतरी का फटना, संयोजन कड़ियों में दरार, आक्सीजन बोतलों का विस्फोट आदि मौजूद थीं तथा आयुध फैक्ट्री बोर्ड से उन विक्रेताओं /व्यक्तियों के विरुद्ध कार्यवाही करने का अनुरोध किया जो त्रुटि- पूर्ण पैराशूट बनाने में शामिल थे क्योंकि इन्हें सेवा की सामरिक नीति की तैयारी के संचालन हेतु निर्गमित किया गया था।</p> <p>मंत्रालय ने (मई 2012 में) कहा कि प्रारम्भिक विकास की समस्याएं दूर कर ली गई हैं तथा थोक उत्पादन की अनुमति दे दी गई है।</p>	<p>प्रयोक्ताओं द्वारा पायी जीवन के लिए खतरनाक त्रुटियाँ, फैक्ट्री की अदक्ष एवं निष्प्रभावी गुणवत्ता नियंत्रण के साथ एस.क्यू.ए.ई. (जी.एस.) द्वारा गुणवत्ता आश्वासन निरीक्षण की विफलता को इंगित करती है। इसके साथ ही, विलम्बित उत्पादन एवं उपभोक्ता परीक्षण से सेना के प्रचालन हेतु तत्परता पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ा।</p>
<p>अगस्त 2007 में मंगोलिया को उपहार जारी करने के लिए सेना के आदेश के विपरीत ओ.पी.एफ. कानपुर ने थलसेना उद्भयन प्रशिक्षण स्कूल को दिसम्बर 2008 में 25 सेट सी.एफ.एफ. पैराशूट प्रेषित की। ए.ए.टी.एस. ने ओ.पी.एफ. को सूचित किया कि (मार्च 2009) 25 सेट, ए.डी.आर.डी.ई. द्वारा परीक्षित किये गए तथा उपयुक्तता/योग्यता परीक्षण में विफल हो गये। अतः, पैराशूट ओ.पी.एफ. कानपुर को सुधार के लिए वापस भेज दिए गए और सुधार के बाद, जनवरी 2010 में उन्हें पुनः ए.टी.एस. आगरा को प्रेषित कर दिया। आगे, थल सेना ने जनवरी 2011 में ओ.पी.एफ. से अनुरोध किया कि वह इस आशय का एक आवश्यक प्रमाण-पत्र अग्रेषित करे कि पैराशूट, हर दृष्टि से युद्धक अवपात के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त थे। तथापि, ओ.पी.एफ. प्रबंधन ने, यह उत्तर दिया कि पैराशूट एस.क्यू.ए.ओ., एस.क्यू.ए.ई. (जी.एस.) द्वारा परीक्षित किए गए थे तथा उनके द्वारा जाँच-टिप्पणी जारी कर दी गई थी।</p> <p>फैक्ट्री प्रबंधन ने फरवरी 2011 में कहा कि, प्रणाली विशिष्ट के अनुसार हर दृष्टि से उपयुक्त थी।</p>	<p>ओ.पी.एफ. द्वारा आवश्यक प्रमाण-पत्र के प्रस्तुत नहीं किए जाने के कारण, 25 सेट सी.एफ.एफ. पैराशूट (₹ 1.94 करोड़) , जुलाई 2012 तक मंगोलिया को निर्गमित किये जाने के लिए शेष थे।</p>
आयुध उपस्कर फैक्ट्री हजरतपुर	
<p>ओ.ई.एफ. हजरतपुर द्वारा 2008-09 में निर्मित टेंट 4 एम. के संबंध में, सी.ओ.डी. कानपुर ने सितम्बर 2008 में एक त्रुटि प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) द्वारा वस्त्र संघटकों के भौतिक रूप से परीक्षण एवं जांच से यह प्रकट हुआ कि (दिसम्बर 2008) , विमा, कार्यकुशलता तथा अंतिम सज्जा, क्लोराईट परीक्षण व जल-रोधन के संबंध में, मुख्य रूप से भिन्नता पाई गई जिसके कारण, अंतिम स्तर पर उपयोग के दौरान, टेंट के वस्त्र संघटकों का टिकाऊपन एवं उसकी प्रयोज्यता प्रभावित हो सकती थी। पुनश्च धात्विक संघटकों के दोषयुक्त प्रतिदर्शों के परीक्षण के पश्चात सी.क्यू.ए. (जी.एस.)</p>	<p>उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि, सी.क्यू.ए. (जी.एस.) कानपुर द्वारा दोषमुक्त घोषित किये जाने के बावजूद ओ.ई.एफ. हजरतपुर ने धात्विक संघटकों की वापसी नहीं की तथा उन</p>

टेंटों के बाद में स्वीकृत	
प्रकरणों का संरांश	लेखा परीक्षा अभ्युक्तियाँ
<p>कानपुर ने पाया कि (जनवरी 2009) प्रतिदर्श, विशिष्टि की आवश्यकता के अनुरूप नहीं थे। अतः, सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) ने जनवरी 2009 में, दोषपूर्ण टेंटों की वापसी की सिफारिश की। तदनुसार, सी.ओ.डी. कानपुर ने अप्रैल 2009 में फैक्ट्री से, ₹ 1.86 करोड़ मूल्य के पाँच सौ दोषपूर्ण टेंटों जो कि सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) द्वारा अप्रोज्य घोषित कर दिए गए थे, की वापसी हेतु अनुरोध किया। फिर भी, ओ.ई.एफ.एच. ने नवम्बर 2009 में वस्त्र संघटकों की वापसी की तथा उसके पश्चात सी.ओ.डी. कानपुर द्वारा इकाइयों को टेंट निर्गमित किये गए। अतएव, दोषपूर्ण धात्विक संघटकों की वापसी किए बिना निम्न कोटि के टेंटों के निर्गम से सी.ओ.डी. कानपुर के स्तर पर गुणवत्ता से समझौता करने की स्थिति के साथ-साथ फैक्ट्री के गुणवत्ता नियंत्रण व्यवस्था की कमी उजागर होती है।</p>	<p>कर लिया गया। जो यह दर्शाता है कि सी.ओ.डी. कानपुर एवं ओ.ई.एफ. हजरतपुर दोनों के ही स्तर पर गुणवत्ता से समझौता किया गया।</p>
ओ ई एफ कानपुर	
<p>मार्च 2008 के दौरान ओ.ई.एफ. कानपुर ने सी.ओ.डी. कानपुर को 74 टेंट 4 एम निर्गमित किया। सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) द्वारा प्रतिदर्श भण्डारों के निगरानी/लेखापरीक्षा जाँच के दौरान, शंकु परीक्षण एवं बी.डब्ल्यू.आर.²⁰ से संबंधित विशिष्ट के अनुरूप नहीं होने के कारण प्रतिदर्श लॉट को अस्वीकृति हेतु (मई 2008) संस्तुत कर दिया गया। सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) आगे सी.ओ.डी. कानपुर से प्रयोक्ताओं को ₹27.59 लाख मूल्य के परेषण को निर्गम से रोकने का अनुरोध किया (जून 2008)। फैक्ट्री ने मार्च 2009 में, स्वीकार किया कि मूल तंतु के निम्न गुणवत्ता एवं दोषयुक्त होने के कारण, जल का रिसाव, टेंट के आंतरिक सतह में गीलापन तथा मोड़ने पर तंतु के टूटने या छिद्रित होने जैसी समस्याएँ उत्पन्न हुईं।</p> <p>मई 2012 में, मंत्रालय ने कहा कि टेंट, सी.ओ.डी. कानपुर द्वारा स्वीकृत कर लिए गए तथा कोई हानि नहीं हुई।</p>	<p>उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) के, परेषण को निर्गम से रोकने के अनुदेश की अवहेलना करते हुए, सी.ओ.डी. ने, मांगकर्ता इकाइयों को दोषयुक्त निर्गमित किये।</p>
ओ.सी.एफ. शाहजहाँपुर	
<p>सी.क्यू.ए. (टी. एण्ड सी.) विशिष्टि के आधार पर ओ.सी.एफ.एस. ने थल सेना को निर्गम के लिए कम्बलों का निर्गम किया जिसमें समय-समय पर बदलाव होते रहते थे। अक्टूबर 2008 के दौरान देखा गया कि ओ.सी.एफ.एस. के पास, ₹2.35 करोड़ मूल्य के 40,000 दोषयुक्त कम्बल (2005-09 के दौरान निर्मित) उपलब्ध थे। तत्पश्चात 1872 कम्बल, विभिन्न फैक्ट्रियों को उपयोग के लिए निर्गमित कर दिए गए। अतः अब भी ₹2.24 करोड़ मूल्य के 38,128 कम्बलों का निस्तारण फैक्ट्री द्वारा किया जाना बाकी था।</p> <p>मंत्रालय ने मई 2012 में कहा कि अस्वीकृत कम्बलों का भण्डारण इसलिए हुआ कि तैयार कम्बल के लिए स्वीकार्य मानक में बदलाव किए बिना सूत की बनावट स्वीकार्य सीमा में बार-बार बदलाव होते थे। उन्होंने आगे कहा कि, उत्पादन कारखाने द्वारा पांच प्रतिशत के अपरिहार्य अस्वीकृति की मांग के बावजूद अनुमान में मात्र एक प्रतिशत (यू.ए.आर.) प्रदान की गई।</p>	<p>तर्क स्वीकार्य नहीं है, क्योंकि 2005-08 के दौरान फैक्ट्री ने 10,28,840 कम्बलों की आपूर्ति की। जिसमें से मात्र 40,000 (3.89 प्रतिशत) कम्बल वजन में भिन्नता के कारण अस्वीकृत हुए। इससे यह स्पष्ट होता है कि विशिष्टि में कोई समस्या नहीं थी बल्कि दोषपूर्ण उत्पादन एवं निम्न कोटि के गुणवत्ता नियंत्रण के कारण समस्या उत्पन्न हुई, जिसे यू.ए.आर. की प्रतिशतता बढ़ाकर समाप्त नहीं किया जा सकता। उत्पादन दक्षता एवं गुणवत्ता नियंत्रण प्रणाली को बेहतर करने के लिए सुधारात्मक उपायों के बारे में उत्तर मौन है।</p>

²⁰ बर्डमैन्स वाटर रिप्लेन्सी टेस्ट

प्रकरणों का सरांश	लेखा परीक्षा अभ्युक्तियाँ
<p>ओ.पी.एफ. कानपुर, ओ.सी.एफ. शाहजहाँपुर एवं ओ.ई.एफ. हजरतपुर में सर्वनिष्ठ मद</p>	
<p>थल सेना से प्राप्त 6.20 लाख कोट कम्बैट आई.सी.के. प्रति मार्च 2007 तक 1.85 लाख कोट अस्वीकृत कर दिए गए क्योंकि उनकी उपरी बाह (बंद करने पर) कसी हुई थी और इनर के साथ उसे पहनने पर बाहों की नाप अधिक हो जाती थी। यह भण्डार थल सेना एवं डिपो के विभिन्न कमान कार्यालयों में दोषयुक्त भण्डार के रूप में पड़ा हुआ था। ओ.ई.एफ. मुख्यालय ने डी.जी.ओ.एस. को (जून 2008) में सूचित किया कि उनके द्वारा थोक मात्रा में सुधार का कार्य संभव नहीं है और उन्होंने सुधार कार्य के लिए आदेश प्रस्तुत करने का अनुरोध किया। किन्तु, कोट आई.सी.के. की बड़ी मात्रा का सेल्फ/उपयोग अवधि पहले से ही समाप्त हो चुकी थी। इसके बाद, मार्च 2011 तक सी.ओ.डी. कानपुर द्वारा, 14,909 कोट 'परिष्कृत' एवं 'सुधार के अधीन' घोषित कर दिए गये। अब तक डी.जी.ओ.एस./सी.ओ.डी. कानपुर से ₹22.48 करोड़ मूल्य के 1.70 लाख अस्वीकृत कोट की शेष मात्रा के सुधार हेतु न तो कोई मांग-पत्र और ना ही कोई सूचना प्राप्त हुई थी।</p>	<p>गुणवत्ता नियंत्रण व गुणवत्ता आश्वासन में विफलता के कारण प्रयोक्ताओं के स्तर पर कोटों की अस्वीकृति हुई। इसक अलावा फैक्ट्रियों द्वारा अस्वीकृत कोटों के सुधार के लिए कदम नहीं उठाने से उनकी उपयोग अवधि समाप्त हो गई।</p>

अनुलग्नक -V
(पैराग्राफ 7.7 में संदर्भित)
फैक्ट्री-वार उपभोक्ताओं की शिकायतें

फैक्ट्री	अस्वीकृत मर्दे	मुख्य त्रुटि की प्रकृति (अवधि)	अभ्युक्तियाँ
ओ.ई.एफ. कानपुर	उच्च हाई एंकरल बूट (थल सेना)	कम कड़ापन तथा तल्ले में पॉलिमर तत्वों की कम प्रतिशतता (सितम्बर 2009)	नवीन भण्डार निर्गमित
	बैग किट यूनीवर्सल (वायु सेना)	कपड़ों के रंगों में फर्क, कटे के निशान, त्रुटिपूर्ण सिलाई एवं फफूंद कि उत्पत्ति (मई 2008 से सितंबर 2009)	नवीन भण्डार निर्गमित / निर्गम हेतु तैयार
	चमड़े के काले जुते डी एम एस (वायु सेना)	फफूंद से संक्रमित (नवंबर 2008 से जुलाई 2009)	नवीन भण्डार निर्गमित
	प्रेक्षक लांगूल इकाई (वायु सेना)	टेल यूनिट में जंग के निशान एवं दरारें (अगस्त-2009)	सुधार कार्य शेष
	बैलिस्टिक टेल यूनिट(वायु सेना)	बुनावट में त्रुटि, लम्बाई में कमी, निकल की अनुचित परत (जून एवं अगस्त 2009)	वापसी की आवश्यकता
	एंकरल बूट डी एम एस (वायु सेना)	त्रुटिपूर्ण (1430 नग) (2011-12)	त्रुटिपूर्ण भण्डार का सुधार कर दिया गया और शिकायत का निवारण कर दिया गया
ओ.पी.एफ. कानपुर	कमीज पी वी एल बी एच एस एवं पी सी एच एस (वायु सेना)	धब्बों का निशान, बुनावटी कमी, जेबों की सिलाई एवं आकार में भिन्नता, रंगों में अन्तर (जनवरी 2009 से सितंबर 2009)	वापसी कर की गई
	पतलून पी वी बी जी/ पी सी वी जी (वायु सेना)	नमी से ग्रस्त, फफूंद की उत्पत्ति (सितम्बर 2009 से अक्टूबर 2010)	वापसी कर की गई
	काले ऊनी मोजे(वायु सेना)	रंगों में भिन्नता (850 जोड़े) (2011-12)	वापसी कर की गई
ओ.सी.एफ. एस. शाहजहाँपुर	नीला कंबल (वायु सेना)	धब्बों के निशान, बुनावटी त्रुटि, ऊन का असमान वितरण (जनवरी से मार्च 2010)	आंशिक वापसी कर दी गई
		वजन में भिन्नता (637 नग) (2011-12)	जाँच बोर्ड का गठन कर दिया गया
	बैरक कम्बल (थल सेना)	उल्लेख नहीं (नवम्बर-2010)	अन्वेषण के अधीन
	शेल आउटर पारका (वायु सेना)	निम्नस्तरीय वस्त्र सामग्री एवं कारीगरी (अक्टूबर-2010)	सुधार/ वापसी प्रतीक्षित
	मर्दाना ऊनी जर्सी (थल सेना)	निम्नस्तरीय कारीगरी एवं परिसज्जा (सितंबर-2010)	अन्वेषण के अधीन
	पतलून सर्ज पी.डब्ल्यू. एंड पी. डब्ल्यू. पी.वी. ओ.जी. (थल सेना)	निम्नस्तरीय कारीगरी एवं परिसज्जा (अगस्त-2010)	सुधार/ वापसी प्रतीक्षित
	हल्की भूरी मर्दाना अंगोला कमीजें (थल सेना)	निम्नस्तरीय कारीगरी एवं परिसज्जा (जुलाई-2010)	सुधार/ वापसी प्रतीक्षित

फैक्ट्री	अस्वीकृत मर्दे	मुख्य त्रुटि की प्रकृति (अवधि)	अभ्युक्तियाँ
ओ.सी.एफ. अवाडी	पतलून पी वी डी डी ओजी (थल सेना)	घटिया सिलाई, निम्नस्तरीय परिसज्जा, अनुचित सतहीकरण (मई - जून 2010)	वापसी कर दी गई
	उन्नत युद्धक वर्दी (थल सेना)	रंग उड़ना तथा गर्मी में गैर आरामदेह (फरवरी -2010)	अन्वेषण प्रतिक्षित
	ई सी ए डी पैराशूट (थल सेना)	भण्डार की आर्द्र एवं खराब स्थिति (नवम्बर -2008)	वापसी कर दी गई
	हल्की भूरी अंगोला कमीजें (थल सेना)	आर्द्र एवं क्षतिग्रस्त स्थिति (दिसम्बर 2008)	वापसी कर दी गई
	युद्ध विभेदक जैकेट एवं पतलून (थल सेना)	मात्रा कम पाई गई (सितम्बर-2010)	जाँच पड़ताल का परिणाम प्रतीक्षित
ओ.ई.एफ. हजरतपुर	मुख्य सस्पेंशन पट्टी	अरेस्टर बैरियर एवं लोहे के तारों वाली रस्सियाँ के किनारों में असमय टूट-फूट (सितम्बर-2009)	शिकायत का आंशिक निवारण
	टी ई एफ एस 4 एम एवं 2 एम	तम्बुओं के प्रेषण में कमी एवं लकड़ी के बक्सों के बगैर टेंटों की प्राप्ति (नवम्बर/दिसम्बर 2010)	शिकायत का अभी तक निवारण नहीं हुआ
	एम ई एन ए 30/40 फिट	पैकिंग कृन्तक, दीमक एवं फफूँद से संक्रमित पाया गया (जनवरी/दिसम्बर 2010)	शिकायत का आंशिक रूप से निवारण हुआ।
	युद्ध विभेदक जैकेट	त्रुटिग्रस्त (11370 नग) (2011-12)	शिकायत का अभी तक निवारण नहीं हुआ
	युद्ध विभेदक पतलून	त्रुटिग्रस्त (25514 नग) (2011-12)	शिकायत का आंशिक निवारण हुआ

अनुलग्नक -VI

(पैराग्राफ 8.1.1 में सन्दर्भित)

अनुमानित लागत, वास्तविक लागत एवं निर्गम मूल्य का मदवार विश्लेषण

वर्ष	मद	अनुमानित लागत (ई.सी.) (₹)	वास्तविक लागत (ए.सी.) (₹)	निर्गम मूल्य (आई.पी.) (₹)	ई.सी. एवं ए.सी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ई.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ए.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत
फैक्ट्री : ओ.ई.एफ.कानपुर							
2008-09	शयन बैग	2723.06	2824.44	2370	3.72	12.97	16.09
	चर्म बूट एंकल डी.वी.एस.	720.31	725.31	651	0.69	9.62	10.25
	बचाव करने वाले बैग	6862.96	6779.27	5660	-1.22	17.53	16.51
	शौचालय स्क्रीन	1341.51	1406.52	1180	4.85	12.04	16.1
	कालर हेड पास लार्ज	1290.26	1332.06	921	3.24	28.62	30.86
	पैक समर्थक पट्टियाँ	36.05	34.48	24	-4.36	33.43	30.39
2009-10	सेमल रूई के गद्दे	878.86	909.68	800	3.51	8.97	12.06
	शयन बैग मध्यम	3676.77	3586.92	3200	-2.44	12.97	10.79
	उच्च एंकल बूट डी.वी.एस.	1935.49	1911.75	1550	-1.23	19.92	18.92
	हीटर स्पेस आयल बर्निंग	5869.53	5866.4	5200	-0.05	11.41	11.36
	शौचालय स्क्रीन एम.के. -III	6061.26	5810.48	4900	-4.14	19.16	15.67
	जमीनी पत्तरे. पी.ओ.	714.23	732.37	620	2.54	13.19	15.34
	फेब्रीकेटेड टंकी 6140 ली.	23821.73	24048.07	18490	0.95	22.38	23.11
	कमर के लिए हल्के बैग	117.54	115.19	60	-2	48.95	47.91
	भूरी लाइनिंग फेल्ट	218.53	232.7	170	6.48	22.21	26.94
	एंकलेट वेबिंग	259.3	253.7	155	-2.16	40.22	38.9
2010-11	मध्यम शयन बैग	4251.26	4267.54	3460	0.38	18.61	18.92
	ट्रेसिंग पट्टियाँ	3981.94	4115.87	3700	3.36	7.08	10.1
	वृहत् शयन बैग	4548.47	4311.38	3460	-5.21	23.93	19.75
	उच्च एंकल बूट डी.वी.एस.	2634.38	2826.36	2015	7.29	23.51	28.71
	सेमल रूई के गद्दे	1272.8	1256.47	976	-1.28	23.32	22.32
	बैग फिट यूनीवर्सल ओ.जी.	288.65	290.32	200	0.58	30.71	31.11
	कमर वन्द पेटियाँ पी.जी.एस. -1	246.03	260.87	205	6.03	16.68	21.42
	क्रपर पी.जी.एस.	795.22	784.35	666	-1.37	16.25	15.09
	कैनवस की जल टंकी -230 ली.	4440.86	4595.33	4000	3.48	9.93	12.96
	बूट एंकल डी.वी.एस	1491.7	1537.28	1300	3.06	12.85	15.44
	सिंथेटिक काली कमर पेटी	321.99	348.4	250	8.2	22.36	28.24
2011-12	वहत् शयन बैग	5182.75	5247.30	3771	1.25	27.24	28.13
	आर्कटिक टेट मीडियम	66972.67	63525.79	56175	-5.15	16.12	11.57
	फ्लाई आउटर 4 एम	14062.10	13911.97	11990	-1.07	14.74	13.82
	कैनवस की जल टंकी 230 ली.	5247.00	5252.85	4465	0.11	14.90	15.00
	शौचालय स्क्रीन एम.के. -III	9221.19	9056.65	8645	-1.78	6.25	4.55
	सेमल रूई के गद्दे	1438.72	1397.20	1368	-2.89	4.92	2.09
	विस्तर बन्द	1351.14	1280.74	1058	-5.21	21.70	17.39

वर्ष	मद	अनुमानित लागत (ई.सी.) (₹)	वास्तविक लागत (ए.सी.) (₹)	निर्गम मूल्य (आई.पी.) (₹)	ई.सी. एवं ए.सी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ई.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ए.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत
फैक्ट्री : ओ.पी.एफ. कानपुर							
2008-09	विस्तारणीय टेंट 4 एम	30788.24	31204.32	27080	1.35	12.04	13.22
	ई.सी.ए.डी. पैराशूट 8.5 एम.	7372.84	7329.94	6710	-0.58	8.99	8.46
	द्राउजर डिस जंगल	1192.88	1134.37	904	-4.9	24.22	20.31
	जैकेट सी.डी. जंगल	965.86	956.98	837	-0.92	13.34	12.54
	द्राउजर पी.वी. ओ.जी.	645.08	655.19	580	1.57	10.09	11.48
	द्राउजर पी.वी.बी.जी.	948.31	903.16	760	-4.76	19.86	15.85
	कोट सी.डी.	2005.06	1864.42	1410	-7.01	29.68	24.37
	स्टिट शर्ट सी.वी.एस.बी.एस.	563.42	518.57	415	-7.96	26.34	19.97
	ब्रेक पैराशूट एस.यू. 30	100598.48	104394.39	94650	3.77	5.91	9.33
	ब्रेक पैराशूट एम.आई.जी. 23	29681.25	30246.61	24730	1.9	16.68	18.24
	पैराशूट पी.टी.ए.एम.	71211.15	74753.82	61060	4.97	14.26	18.32
	पैराशूट पी.टी.ए.आर.	41692.03	45269.21	32310	8.58	22.5	28.63
2009-10	सामरिक आक्रमण पैरा	45196.15	44965.51	38500	-0.51	14.82	14.38
	द्राउजर पी.वी.बी.जी.	1073.63	1006.35	905	-6.27	15.71	10.07
	स्टिट शर्ट पी.वी. एस.बी.एस.	640.31	589.62	500	-7.92	21.91	15.2
	कोट सी.डी.	2104.69	2306.87	1660	9.61	21.13	28.04
	ब्रेक पैराशूट एम.आई.जी. 21	26209.6	24850.76	23410	-5.18	10.68	5.8
2010-11	पी.टी.ए-एम.	84333.61	91036.96	77870	7.95	7.66	14.46
	सामरिक आक्रमण पैराशूट	48241.16	52935.98	44200	9.73	8.38	16.5
	स्टिट शर्ट पी.वी. एस.बी.एस.	693.28	609.8	550	-12.04	20.67	9.81
	ब्रेक पैराशूट एम.आई.जी.	26550.9	27498.53	24500	3.57	7.72	10.9
	ब्रेक पैराशूट एम.आई.जी. 23	35154.23	32129.86	31900	-8.6	9.26	0.72
2011-12	जैकेट सी.डी. थल सेना लोगो	1371.40	1352.72	1231	-1.36	10.24	9.00
	टेंट 2 एम.	39786.98	36604.58	35845	-8.00	9.91	2.08
	पी.टी.ए-एम.	97046.00	90738.81	84334	-6.50	13.10	7.06
	पैराशूट पी.टी.ए.आर.	56936.56	51766.42	48241	-9.08	15.27	6.81
	ब्रेक पैराशूट. एम.आई.जी. -29	57141.09	51526.95	50085	-9.83	12.35	2.80
	ब्रेक पैराशूट. एस.यू.30	129802.83	127563.19	116255	-1.73	10.44	8.86
फैक्ट्री : ओ.सी.एफ. शाहजहाँपुर							
2008-09	बैरक कम्बल एन.जी.	793.97	864.32	548	8.86	30.98	36.6
	ऊनी जर्सी वी नेक ओ.जी.	572.95	606.59	458	5.87	20.06	24.5
	शेल आउटर पारका	2248.42	2297.84	1570	2.2	30.17	31.67
	दरी	501.87	538.72	369	7.34	26.47	31.5
	पुरुषों के लिए शर्ट ए.डी.	611.77	622.11	554	1.69	9.44	10.95
	नीला कम्बल	1707.56	1536.2	1220	-10.04	28.55	20.58
	कोट सी.डी.	1951.46	1807.01	1410	-7.4	27.75	21.97
	पुरुषों के लिए पारका	3460.58	3177.39	2718	-8.18	21.46	14.46
	सूट टेरीवूल बी.जी..	3842.74	3530.64	2880	-8.12	25.05	18.43

वर्ष	मद	अनुमानित लागत (ई.सी.) (₹)	वास्तविक लागत (ए.सी.) (₹)	निर्गम मूल्य (आई.पी.) (₹)	ई.सी. एवं ए.सी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ई.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ए.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	
2009-10	शर्ट पी.वी.डी.डी.ओ.जी.	728.12	807.87	625	10.95	14.16	22.64	
	बैरक कम्बल एन.जी.	1010.69	1090.87	750	7.93	25.79	31.25	
	पुरुषों के लिए शर्ट ए.डी.पी.डब्ल्यू.	797.85	849.69	665	6.5	16.65	21.74	
	शर्ट पी.डब्ल्यू.पी.वी. डी.डी. ओ.जी.	636.98	726.9	560	14.12	12.09	22.96	
	कोट सी.डी.	2280.76	3203.51	1660	40.46	27.22	48.18	
	पुरुषों के लिए टोपी युक्त जैकेट	4210.56	5885.18	3620	39.77	14.03	38.49	
	टैरीबूल सूट बी.जी.	4407.68	6149.45	3700	39.52	16.06	39.83	
	टोपी एफ.एस.बी.जी.	400.85	548.05	332	36.72	17.18	39.42	
	पुरुषों के लिए शर्ट ए.डी.पी.डब्ल्यू. (वायु सेना)	800.38	1128.48	665	40.99	16.91	41.07	
	2010-11	कमीज पी.वी.डी.डी. ओ.जी.	765.9	817.14	724	6.69	5.47	11.4
बैरक कम्बल एन.जी.		952.75	1034.38	865	8.57	9.21	16.38	
ऊनी जर्सी वी.नेक ओ.जी.		1371.69	1425.65	1100	3.93	19.81	22.84	
शर्ट पी.डब्ल्यू.पी.वी.डी.डी. ओ.जी.		669.98	708.61	608	5.77	9.25	14.2	
वायु सेना हेतु नीला कम्बल		2019.65	2116.83	1650	4.81	18.3	22.05	
टैरीबूल सूट वी.जी.		4898.47	4850.41	4000	-0.98	18.34	17.53	
टोपी एफ.एस.बी.जी.		435.1	422.46	360	-2.91	17.26	14.78	
ऊनी जर्सी डार्क बी.जी.		1275.39	1340	1030	5.07	19.24	23.13	
2011-12		कोट सी.डी.	5343.61	4818.96	4305	-9.82	19.44	10.67
		बैरक कम्बल एन.जी.	1184.44	1152.05	943	-2.73	20.38	18.15
	ऊनी जर्सी वी.नेक ओ.सी.	1630.64	1587.32	1200	-2.66	26.41	24.40	
	शर्ट पी.वी.डी.डी.ओ.जी.	856.30	838.45	663	-2.08	22.57	20.93	
	टैरीबूल सूट बी.जी.	6026.41	4381.62	4360	-27.29	27.65	0.49	
	वायु सेना हेतु नीला कम्बल	2456.35	2258.25	1799	-8.06	26.76	20.34	
फैक्ट्री: ओ.सी.एफ. अवाडी								
2008-09	250 जी.एस.एम. एफ.ए.एण्ड बी.डी.	1172.29	1083.63	904	-7.56	22.89	16.58	
	जैकेट सी.डी.	1025.98	961.71	837	-6.26	18.42	12.97	
	पुरुषों के लिए कमीज अंगोला पी.डब्ल्यू	687.36	694.69	586	1.07	14.75	15.65	
	एस.डी. पैराशूट	7533.67	7415.85	6710	-1.56	10.93	9.52	
	ओवर आल गहरा भूरा	1397.16	1416.55	1156	1.39	17.26	18.39	
	शर्ट पी.वी. एल.वी. एफ. एस.	634.32	696.32	462	9.77	27.17	33.65	
	ओवर आल कवायदी खाकी	966.61	1003.94	771	3.86	20.24	23.2	
	खाकी पतलून पी.डब्ल्यू.पी.सी.	717.99	772	517	7.52	27.99	33.03	
	शर्ट पी.वी. एल.जी.	599.6	664.31	459	10.79	23.45	30.91	
	ओवर आल हरित खाकी	1184.15	1192.93	982	0.74	17.07	17.68	
	निस्तारणीय शॉर्ट्स	191.34	190.54	89	-0.42	53.49	53.29	
	2009-10	250 जी.एस.एम.एफ.ए. एण्ड बी.डी.	1408.45	1485.7	1300	5.48	7.7	12.5
		जैकेट सी.डी.	1153.31	1217.58	1100	5.57	4.62	9.66
पुरुषों के लिए अंगोला कमीज पी.डब्ल्यू		784.27	853.07	665	8.77	15.21	22.05	
एस.डी. पैराशूट		8627.52	8338.48	7880	-3.35	8.66	5.5	

वर्ष	मद	अनुमानित लागत (ई.सी.) (₹)	वास्तविक लागत (ए.सी.) (₹)	निर्गम मूल्य (आई.पी.) (₹)	ई.सी. एवं ए.सी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ई.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत	ए.सी. एवं आई.पी. के मध्य भिन्नता का प्रतिशत
	ओवर आल डी.बी.	1597.23	1545.95	1390	-3.21	12.97	10.09
	शर्ट पी.वी. एल.बी.एफ. एस.	716.37	692.3	591	-3.36	17.5	14.63
	शर्ट पी.वी. एल.जी.	714.04	691.62	596	-3.14	16.53	13.83
2010-11	पुरुषों के लिए शर्ट अंगोला पी.डब्ल्यू	793.59	801.44	730	0.99	8.01	8.91
	शर्ट पी. डब्ल्यू. पॉली	669.83	666.27	608	-0.53	9.23	8.75
	ओवर आल डीप ब्राउन	1530.04	1647.57	1460	7.68	4.58	11.38
2011-12	ट्राउजर सी.डी.	1810.26	1728.95	1466	-4.49	19.02	15.21
	जैकेट सी.डी.	1549.94	1418.79	1231	-8.46	20.58	13.24
	ट्राउजर पी.डब्ल्यू.पी.वी. खाकी	992.99	877.12	774	-11.67	22.05	11.76
	पुरुषों के लिए कमीज अंगोला पी.डब्ल्यू	991.57	1026.84	796	3.56	19.72	22.48
	एस.डी. पैराशूट	9192.45	10899.06	9047	18.57	1.58	16.99
	ओवर आल डीप ब्राउन	1907.58	1817.73	1591	-4.71	16.60	12.47

स्रोत: -2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 एवं 2011-2012 के लिए आयुध निर्माणी संगठन के वार्षिक लेखे का खण्ड-II

अनुलग्नक - VII

(पैराग्राफ 8.3 में संदर्भित)

दो फैक्ट्रियों में सर्वनिष्ठ मदों के लिए लागत भिन्नता के कारण अतिरिक्त व्यय

वर्ष	मद	फैक्ट्री	उत्पादन लागत (₹)	अंतर (₹)	उत्पादित मात्रा (सं.)	उच्च लागत के कारण अतिरिक्त व्यय (₹)
2008-09	इ.सी.ए.डी पैराशूट एस.डी 8.5 एम.	ओ.ई. एफ.एच.	6295.78		1854	
		ओ.सी.एफ.ए	7415.85	1120.07	8600	9632602
	टेंट 4 एम.	ओ.ई. एफ.सी.	23403.66		2300	
		ओ.पी.एफ	31204.32	7800.66	5000	39003300
2009-10	टेंट 2 एम.	ओ.ई. एफ.सी.	25360.96		3000	
		ओ.पी.एफ	29539.66	4178.7	9000	37608300
	टेंट 4 एम.	ओ.ई. एफ.एच.	6119.9		1671	
		ओ.ई. एफ.सी.	33684.95	27565.05	5361	147776233
	इ.सी.ए.डी पैराशूट एस.डी 8.5 एम.	ओ.सी.एफ.ए	8338.48		1723	
		ओ.ई. एफ.एच.	16608.25	8269.77	2073	17143233
	युद्ध विभेदक ट्राउजर	ओ.ई. एफ.एच.	891.8		95120	
		ओ.सी.एफ.ए	1485.7	593.9	276500	164213350
	युद्ध विभेदक जैकेट	ओ.ई. एफ.एच.	677.91		95120	
		ओ.सी.एफ.ए	1217.58	539.67	276500	149218755
2010-11	टेंट 4 एम.	ओ.ई. एफ.सी.	38208.97		6732	
		ओ.ई. एफ.एच.	40360.85	2151.88	1029	2214285
	ट्राउजर पी वी डी डी ओ.जी.	ओ.ई. एफ.एच.	344.5		100000	
		ओ.सी.एफ.ए	817.14	472.64	421188	199070296
	युद्ध विभेदक ट्राउजर	ओ.सी.एफ.ए	1427.52		291000	
		ओ.ई. एफ.एच.	1592.15	164.63	100000	16463000
	इसीएडी पैराशूट एसडी 8.5 एम.	ओ.ई. एफ.एच.	7522.88		5000	
		ओ.सी.एफ.ए	8624.8	1101.92	4800	5289216
	फ्लाई आउटर 4 मी	ओ.सी.एफ.ए	6457.57		2424	
		ओ.ई. एफ.सी.	11983.91	5526.34	2318	12810056
2011-12	युद्धक जैकेट	ओ.सी.एफ.ए	699.90		125000	
		ओ.ई. एफ.एच.	1418.79	718.89	289829	208355170
	टेंट का फ्लाई आउटर 4 एम.	ओ.ई. एफ.एच.	7810.11		5489	
		ओ.ई. एफ.सी.	13911.97	6101.86	7272	44372726
	मच्छरदानी	ओ.ई. एफ.सी.	376.96		16000	
		ओ.सी.एफ.एस	564.75	187.79	300	56337
	बैग किट यूनिवर्सल	ओ.ई. एफ.एच.	264.09		6000	
		ओ.ई. एफ.सी.	1182.39	918.30	1600	1469280
					योग	1054696139

स्त्रोत : आंकड़े, आयुध फैक्ट्रियों के वार्षिक लेखा से संकलित हैं।