



श्रीगंगानगर जिला दुग्ध उत्पादक सहकारी संघ लि०, हनुमानगढ़ जंक्शन

“जय सहकार” मुख्यमंत्री दुग्ध उत्पादक सम्बल योजना के अन्तर्गत देय अनुदान 5 रुपये प्रति लीटर अतिरिक्त
क्रमांक :- गंगमूल/मूल्य तालिका/2023/10442-56 दिनांक : 08.01.2024

260522
260793

दुग्ध उत्पादक सहकारी समितियों व प्रस्तावित समितियों के लिए दूध की प्रस्तावित खरीद मूल्य सूची दिनांक 11.01.2024 से प्रभावी

फैट	SNF 8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0
3.2	25.15	25.40	25.66	25.84	26.02	26.20	26.38	26.56
3.3	25.43	25.69	25.95	26.13	26.31	26.49	26.67	26.85
3.4	25.72	25.98	26.24	26.42	26.60	26.78	26.96	27.14
3.5	26.00	26.26	26.53	26.71	26.89	27.07	27.25	27.43
3.6	26.56	26.83	27.10	27.28	27.46	27.64	27.82	28.00
3.7	26.84	27.12	27.39	27.57	27.75	27.93	28.11	28.29
3.8	27.14	27.41	27.69	27.87	28.05	28.23	28.41	28.59
3.9	27.42	27.70	27.98	28.16	28.34	28.52	28.70	28.88
4.0	28.84	29.14	29.43	29.61	29.79	29.97	30.15	30.33
4.1	29.15	29.44	29.74	29.92	30.10	30.28	30.46	30.64
4.2	29.44	29.74	30.04	30.22	30.40	30.58	30.76	30.94
4.3	29.74	30.05	30.35	30.53	30.71	30.89	31.07	31.25
4.4	30.04	30.34	30.65	30.83	31.01	31.19	31.37	31.55
4.5	31.23	31.55	31.87	32.05	32.23	32.41	32.59	32.77
4.6	31.55	31.87	32.19	32.37	32.55	32.73	32.91	33.09
4.7	31.85	32.18	32.50	32.68	32.86	33.04	33.22	33.40
4.8	32.16	32.49	32.82	33.00	33.18	33.36	33.54	33.72
4.9	32.47	32.80	33.13	33.31	33.49	33.67	33.85	34.03
5.0	32.77	33.11	33.44	33.62	33.80	33.98	34.16	34.34
5.1	33.08	33.42	33.76	33.94	34.12	34.30	34.48	34.66
5.2	33.39	33.73	34.07	34.25	34.43	34.61	34.79	34.97
5.3	33.70	34.05	34.39	34.57	34.75	34.93	35.11	35.29
5.4	34.01	34.35	34.70	34.88	35.06	35.24	35.42	35.60
5.5	34.31	34.66	35.01	35.19	35.37	35.55	35.73	35.91
5.6		35.22	35.60	35.97	36.35	36.72	37.10	37.47
5.7		35.85	36.23	36.61	37.00	37.38	37.76	38.14
5.8		36.48	36.87	37.26	37.65	38.03	38.42	38.81
5.9		37.11	37.51	37.90	38.30	38.69	39.09	39.48
6.0		37.74	38.14	38.54	38.95	39.35	39.75	40.15
6.1		38.37	38.78	39.19	39.60	40.00	40.41	40.82
6.2		39.00	39.42	39.83	40.25	40.66	41.08	41.49
6.3		39.63	40.05	40.47	40.90	41.32	41.74	42.16
6.4		40.26	40.69	41.12	41.55	41.97	42.40	42.83
6.5		41.20	41.64	42.08	42.52	42.95	43.39	43.83
6.6		41.83	42.28	42.72	43.17	43.61	44.06	44.50
6.7		42.47	42.92	43.37	43.82	44.28	44.73	45.18
6.8		43.10	43.56	44.02	44.47	44.93	45.39	45.85
6.9		43.74	44.20	44.67	45.13	45.60	46.06	46.53
7.0		44.37	44.84	45.31	45.78	46.26	46.73	47.20
7.1		45.01	45.49	45.96	46.44	46.92	47.40	47.88
7.2		45.64	46.12	46.61	47.09	47.58	48.06	48.55
7.3		46.28	46.77	47.26	47.75	48.25	48.74	49.23
7.4		46.91	47.41	47.90	48.40	48.90	49.40	49.90
7.5		47.55	48.05	48.56	49.06	49.57	50.07	50.58
7.6		48.19	48.69	49.19	49.69	50.19	50.69	51.19
7.7		48.83	49.33	49.83	50.33	50.83	51.33	51.83
7.8		49.47	49.97	50.47	50.97	51.47	51.97	52.47
7.9		50.11	50.61	51.11	51.61	52.11	52.61	53.11
8.0		50.75	51.25	51.75	52.25	52.75	53.25	53.75
8.1		51.39	51.89	52.39	52.89	53.39	53.89	54.39
8.2		52.03	52.53	53.03	53.53	54.03	54.53	55.03
8.3		52.67	53.17	53.67	54.17	54.67	55.17	55.67
8.4		53.31	53.81	54.31	54.81	55.31	55.81	56.31
8.5		53.95	54.45	54.95	55.45	55.95	56.45	56.95
8.6		54.59	55.09	55.59	56.09	56.59	57.09	57.59
8.7		55.23	55.73	56.23	56.73	57.23	57.73	58.23
8.8		55.87	56.37	56.87	57.37	57.87	58.37	58.87
8.9		56.51	57.01	57.51	58.01	58.51	59.01	59.51
9.0		57.15	57.65	58.15	58.65	59.15	59.65	60.15
9.1		57.79	58.29	58.79	59.29	59.79	60.29	60.79
9.2		58.43	58.93	59.43	59.93	60.43	60.93	61.43
9.3		59.07	59.57	60.07	60.57	61.07	61.57	62.07
9.4		59.71	60.21	60.71	61.21	61.71	62.21	62.71
9.5		60.35	60.85	61.35	61.85	62.35	62.85	63.35
9.6		60.99	61.49	61.99	62.49	62.99	63.49	63.99
9.7		61.63	62.13	62.63	63.13	63.63	64.13	64.63
9.8		62.27	62.77	63.27	63.77	64.27	64.77	65.27
9.9		62.91	63.41	63.91	64.41	64.91	65.41	65.91
10.0		63.55	64.05	64.55	65.05	65.55	66.05	66.55

- फूड सोफ्टी स्टैण्डर्ड एक्ट 2006 की पालना करना दुग्ध समितियों के सचिवों एवं प्रबन्धकारिणी का दायित्व है।
- 3.2 प्रतिशत फैट व 8.0 प्रतिशत एसएनएफ से कम का दूध स्वीकार नहीं किया जायेगा। विशेष परिस्थितियों में अगर स्वीकार किया जाता है तो दूध का भुगतान रुपये 500 प्रति किलो फैट का भुगतान किया जायेगा।
- विशेष परिस्थितियों में अगर 8.3% से कम एसएनएफ का दूध स्वीकार किया जाता है तो 8.2%, 8.1% एवं 8.0% एसएनएफ आने पर 8.5% एसएनएफ पर निर्धारित दुग्ध क्रय दर का संघ द्वारा क्रमशः 94%, 92% एवं 90% भुगतान किया जायेगा। 5.6% से 10.00% तक फैट आने पर 8.4 प्रतिशत एसएनएफ के नीचे का दूध स्वीकार नहीं किया जायेगा। यदि विशेष परिस्थितियों में स्वीकार किया जाता है तो रुपये 500 प्रति किलो फैट की दर से भुगतान किया जायेगा।
- खट्टे दूध का मूल्य संघ की दुग्ध क्रय दर के अच्छे दूध के भुगतान का 50 प्रतिशत देय होगा। 5. दही का भुगतान रु 2.50 प्रति किलो से देय होगा।
- समितियों को ओवर हैड संघ की दुग्ध क्रय दर पर 3% की दर से देय होगा एवं प्रस्तावित दुग्ध समितियों को संघ की दुग्ध क्रय दर पर 2 प्रतिशत ओवरहेड देय होगा। दुग्ध समिति/प्रस्तावित समितियों को ओवरहेड केवल दुग्ध संघ द्वारा देय खरीद मूल्य पर ही लागू होगा।
- उपरोक्त मूल्य सूची रूपया 0.05 प्रति लीटर शीयर कैपिटल/अवसंरचना मद का प्रावधान करने के पश्चात जारी की गयी है।
- मिलावटी दूध का भुगतान देय नहीं होगा। मिलावटी दूध जॉक पर नष्ट कर दिया जायेगा और दण्ड स्वरूप रुपये 5/- प्रति किलो की दर से कटौति की जायेगी।
- “मुख्यमंत्री दुग्ध उत्पादक सम्बल योजना” के अन्तर्गत देय रुपये 5/- प्रति लीटर अनुदान राशि का भुगतान सम्बन्धित दुग्ध उत्पादकों के बैंक खाते में सीधा (DBT) किया जायेगा। जिस पर ओवर हैड देय नहीं होगा।

आर.के. बवेजा
प्रभारी (एम.आई.एस.)

महेन्द्र कुमार
प्रभारी (लेखा)

डॉ. आर.के.शर्मा
प्रभारी (पी. एण्ड आई.)

उग्रसेन सहारण
प्रबन्ध संचालक

श्रीगंगानगर जिला दुग्ध उत्पादक सहकारी संघ लि., हनुमानगढ़ जंक्शन

दुग्ध उत्पादक सहकारी समितियों के लिए दूध का सी.एल.आर. को एस.एन.एफ. में परिवर्तन चार्ट

सी.एल.आर.

एस.एन.एफ. चार्ट

फैट	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3.0	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
3.1	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8
3.2	6.8	7.1	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8
3.3	6.8	7.1	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8
3.4	6.8	7.1	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8
3.5	6.9	7.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9
3.6	6.9	7.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9
3.7	6.9	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9
3.8	6.9	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9
3.9	6.9	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9
4.0	7.0	7.2	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0
4.1	7.0	7.2	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0
4.2	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0
4.3	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0
4.4	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0
4.5	7.1	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1
4.6	7.1	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1
4.7	7.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1
4.8	7.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1
4.9	7.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1
5.0	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2
5.1	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2
5.2	7.2	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2
5.3	7.2	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2
5.4	7.2	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2
5.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3
5.6	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3
5.7	7.3	7.5	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3
5.8	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3
5.9	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3
6.0	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4
6.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4
6.2	7.4	7.6	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4
6.3	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4
6.4	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4
6.5	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5
6.6	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5
6.7	7.5	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5
6.8	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5
6.9	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5
7.0	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6
7.1	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6
7.2	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6
7.3	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6
7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6
7.5	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7
7.6	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7
7.7	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7
7.8	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5	9.7
7.9	7.7	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5	9.7
8.0	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8
8.1	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8
8.2	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8
8.3	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6	9.8
8.4	7.8	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6	9.8
8.5	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9
8.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9
8.7	7.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9
8.8	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7	9.9
8.9	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7	9.9
9.0	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5	9.7	10.0
9.1	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5	9.7	10.0
9.2	8.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5	9.7	10.0
9.3	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0
9.4	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.0
9.5	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6	9.8	10.1
9.6	8.1	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3	9.6	9.8	10.1
9.7	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9	10.1
9.8	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9	10.1
9.9	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9	10.1
10.0	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7	9.9	10.2