



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments August 29, 2010 through October 2, 2010**

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Mn \$/GT	Iron \$/GT	Natural Gas	Copper \$/lb	>=.015", >=.381mm	<.015", <.381mm
<b>Base Rate</b>	<b>\$ .3500</b>	<b>\$ 2.0000</b>	<b>\$ 3.0000</b>	<b>\$ 3.5000</b>	<b>\$ 600.00</b>	<b>\$ 140</b>	<b>\$ 6.00</b>	<b>\$ 1.60</b>	<b>Total</b>	<b>Total</b>
<b>Actual Rate</b>	<b>\$ 1.2350</b>	<b>\$ 8.8530</b>	<b>\$ 14.0950</b>	<b>\$ 3.2470</b>	<b>\$ 1,337.50</b>	<b>\$ 420</b>	<b>\$ 4.7170</b>	<b>\$ 3.0551</b>	<b>Surch</b>	<b>Surch</b>
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.										
Nitronic® 19D	\$ .2230	\$ .0822	\$ -	\$ -	\$ .0241	\$ .0884	\$ -	\$ .0087	\$ .4264	\$ .4904
Nitronic® 30	\$ .1646	\$ .1809	\$ -	\$ -	\$ .0431	\$ .0898	\$ -	\$ -	\$ .4784	\$ .5502
18-9LW	\$ .1912	\$ .6990	\$ -	\$ -	\$ .0102	\$ .0831	\$ -	\$ .0611	\$ 1.0446	\$ 1.2013
201 (4.0), 201LN	\$ .1726	\$ .3289	\$ -	\$ -	\$ .0329	\$ .0891	\$ -	\$ -	\$ .6235	\$ .7170
201 (5.0)	\$ .1699	\$ .4112	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ .0884	\$ -	\$ -	\$ .7014	\$ .8066
2205	\$ .2336	\$ .4112	\$ .3994	\$ -	\$ -	\$ .0850	\$ -	\$ -	\$ 1.1292	\$ 1.2986
301(6.00)	\$ .1699	\$ .4934	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0950	\$ -	\$ -	\$ .7583	\$ .8720
301,301L (7.00)	\$ .1805	\$ .5757	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0925	\$ -	\$ -	\$ .8487	\$ .9760
301 (7.50)	\$ .1837	\$ .6250	\$ -	\$ -	\$ .0056	\$ .0895	\$ -	\$ .0070	\$ .9108	\$ 1.0474
301LN	\$ .1859	\$ .4729	\$ -	\$ -	\$ .0114	\$ .0906	\$ -	\$ -	\$ .7608	\$ .8749
302	\$ .1912	\$ .6579	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0900	\$ -	\$ -	\$ .9391	\$ 1.0800
304, 304L (8.00)	\$ .1912	\$ .6579	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0900	\$ -	\$ -	\$ .9391	\$ 1.0800
304, 304L (8.50)	\$ .1912	\$ .6990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0894	\$ -	\$ -	\$ .9796	\$ 1.1265
304, 304L (9.00)	\$ .1912	\$ .7401	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0888	\$ -	\$ -	\$ 1.0201	\$ 1.1731
304, 304L (9.25)	\$ .1912	\$ .7607	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0884	\$ -	\$ -	\$ 1.0403	\$ 1.1963
304, 304L (9.50)	\$ .1912	\$ .7812	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0881	\$ -	\$ -	\$ 1.0605	\$ 1.2196
304LN	\$ .1912	\$ .6908	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0895	\$ -	\$ -	\$ .9715	\$ 1.1172
305	\$ .1805	\$ .8635	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0881	\$ -	\$ -	\$ 1.1321	\$ 1.3019
309S	\$ .2336	\$ .9868	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0800	\$ -	\$ -	\$ 1.3004	\$ 1.4955
310/310S	\$ .2549	\$ 1.5625	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0688	\$ -	\$ -	\$ 1.8862	\$ 2.1691
316,316L,316LN	\$ .1699	\$ .8224	\$ .2663	\$ -	\$ -	\$ .0875	\$ -	\$ -	\$ 1.3461	\$ 1.5480
316L w/2.75min Mo	\$ .1726	\$ .8635	\$ .3661	\$ -	\$ -	\$ .0856	\$ -	\$ -	\$ 1.4878	\$ 1.7110
316Ti	\$ .1763	\$ .8840	\$ .2663	\$ -	\$ -	\$ .0854	\$ -	\$ -	\$ 1.4120	\$ 1.6238
317L	\$ .1912	\$ 1.0691	\$ .3994	\$ -	\$ -	\$ .0800	\$ -	\$ -	\$ 1.7397	\$ 2.0007
321,321LA	\$ .1805	\$ .7401	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0896	\$ -	\$ -	\$ 1.0102	\$ 1.1617
15-5 PH®	\$ .1487	\$ .2878	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0975	\$ -	\$ .0437	\$ .5777	\$ .6644
PH 15-7 MO®	\$ .1487	\$ .5345	\$ .2663	\$ -	\$ -	\$ .0943	\$ -	\$ -	\$ 1.0438	\$ 1.2004
17-4 PH®	\$ .1646	\$ .2467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0956	\$ -	\$ .0524	\$ .5593	\$ .6432
17-7 PH®	\$ .1699	\$ .5345	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0943	\$ -	\$ -	\$ .7987	\$ .9185
400	\$ .1274	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1075	\$ -	\$ -	\$ .2349	\$ .2701
400CB	\$ .1168	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1088	\$ -	\$ -	\$ .2256	\$ .2594
409, Aluminized 409	\$ .1115	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1091	\$ -	\$ -	\$ .2206	\$ .2537
409NI	\$ .1142	\$ .0617	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1078	\$ -	\$ -	\$ .2837	\$ .3263
41003	\$ .1147	\$ .0247	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1086	\$ -	\$ -	\$ .2480	\$ .2852
410,410CB,410H	\$ .1221	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1081	\$ -	\$ -	\$ .2302	\$ .2647
410S	\$ .1248	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1076	\$ -	\$ -	\$ .2324	\$ .2673
420, 420HC	\$ .1328	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1069	\$ -	\$ -	\$ .2397	\$ .2757
430	\$ .1699	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1025	\$ -	\$ -	\$ .2724	\$ .3133
430LI	\$ .1774	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1016	\$ -	\$ -	\$ .2790	\$ .3209
430TIX	\$ .1938	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0992	\$ -	\$ -	\$ .2930	\$ .3370
434	\$ .1699	\$ -	\$ .0999	\$ -	\$ -	\$ .1016	\$ -	\$ -	\$ .3714	\$ .4271
435-Mod	\$ .2018	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0988	\$ -	\$ -	\$ .3006	\$ .3457
436	\$ .1699	\$ -	\$ .1331	\$ -	\$ -	\$ .1013	\$ -	\$ -	\$ .4043	\$ .4649
436L	\$ .1699	\$ -	\$ .1331	\$ -	\$ -	\$ .1009	\$ -	\$ -	\$ .4039	\$ .4645
439, Aluminized 439	\$ .1805	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1008	\$ -	\$ -	\$ .2813	\$ .3235
444	\$ .1859	\$ -	\$ .2330	\$ -	\$ -	\$ .0982	\$ -	\$ -	\$ .5171	\$ .5947
11 CrCb™	\$ .1168	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1085	\$ -	\$ -	\$ .2253	\$ .2591
13-4 SR™	\$ .1381	\$ .0206	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ .1027	\$ -	\$ -	\$ .2629	\$ .3023
15CrCb	\$ .1508	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0046	\$ .1033	\$ -	\$ -	\$ .2587	\$ .2975
18 CrCb™,441	\$ .1869	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1002	\$ -	\$ -	\$ .2871	\$ .3302
18 SR™	\$ .1805	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1009	\$ -	\$ -	\$ .2814	\$ .3236

All totals are rounded to 4 decimal places.

Surcharges with non-standard alloy content will be calculated based upon the minimum content specified.

Note: The effective dates on this announcement supercede all previous effective dates.

Obtain this and all previous surcharge lists at:

[www.aksteel.com/markets\\_products/stainless\\_surcharges.asp](http://www.aksteel.com/markets_products/stainless_surcharges.asp)

©2010 AK Steel Corporation. All rights reserved