



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments August 1, 2010 through August 28, 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>\$ 1.3190</b>	<b>\$ 8.7946</b>	<b>\$ 14.6130</b>	<b>\$ 3.4310</b>	<b>\$ 1,388.00</b>	<b>\$ 450.00</b>	<b>\$ 4.2940</b>	<b>\$ 2.9480</b>	<b>Surch</b>	<b>Surch</b>
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.										
Nitronic® 19D	\$ .2442	\$ .0815	\$ -	\$ -	\$ .0257	\$ .0979	\$ -	\$ .0081	\$ .4574	\$ .5260
Nitronic® 30	\$ .1802	\$ .1794	\$ -	\$ -	\$ .0460	\$ .0994	\$ -	\$ -	\$ .5050	\$ .5808
18-9LW	\$ .2093	\$ .6930	\$ -	\$ -	\$ .0109	\$ .0920	\$ -	\$ .0566	\$ 1.0618	\$ 1.2211
201 (4.0), 201LN	\$ .1890	\$ .3261	\$ -	\$ -	\$ .0352	\$ .0986	\$ -	\$ -	\$ .6489	\$ .7462
201 (5.0)	\$ .1860	\$ .4077	\$ -	\$ -	\$ .0341	\$ .0978	\$ -	\$ -	\$ .7256	\$ .8344
2205	\$ .2558	\$ .4077	\$ .4181	\$ -	\$ -	\$ .0941	\$ -	\$ -	\$ 1.1757	\$ 1.3521
301(6.00)	\$ .1860	\$ .4892	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1052	\$ -	\$ -	\$ .7804	\$ .8975
301,301L (7.00)	\$ .1977	\$ .5707	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1024	\$ -	\$ -	\$ .8708	\$ 1.0014
301LN	\$ .2035	\$ .4688	\$ -	\$ -	\$ .0122	\$ .1003	\$ -	\$ -	\$ .7848	\$ .9025
302	\$ .2093	\$ .6523	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0996	\$ -	\$ -	\$ .9612	\$ 1.1054
304, 304L (8.00)	\$ .2093	\$ .6523	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0996	\$ -	\$ -	\$ .9612	\$ 1.1054
304, 304L (8.50)	\$ .2093	\$ .6930	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ 1.0013	\$ 1.1515
304, 304L (9.00)	\$ .2093	\$ .7338	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0983	\$ -	\$ -	\$ 1.0414	\$ 1.1976
304, 304L (9.25)	\$ .2093	\$ .7542	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0979	\$ -	\$ -	\$ 1.0614	\$ 1.2206
304, 304L (9.50)	\$ .2093	\$ .7746	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0976	\$ -	\$ -	\$ 1.0815	\$ 1.2437
304LN	\$ .2093	\$ .6849	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0991	\$ -	\$ -	\$ .9933	\$ 1.1423
305	\$ .1977	\$ .8561	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0976	\$ -	\$ -	\$ 1.1514	\$ 1.3241
309S	\$ .2558	\$ .9784	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0886	\$ -	\$ -	\$ 1.3228	\$ 1.5212
310/310S	\$ .2791	\$ 1.5492	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0761	\$ -	\$ -	\$ 1.9044	\$ 2.1901
316,316L,316LN	\$ .1860	\$ .8154	\$ .2787	\$ -	\$ -	\$ .0969	\$ -	\$ -	\$ 1.3770	\$ 1.5836
316L w/2.75min Mo	\$ .1890	\$ .8561	\$ .3832	\$ -	\$ -	\$ .0948	\$ -	\$ -	\$ 1.5231	\$ 1.7516
316Ti	\$ .1930	\$ .8765	\$ .2787	\$ -	\$ -	\$ .0946	\$ -	\$ -	\$ 1.4428	\$ 1.6592
317L	\$ .2093	\$ 1.0600	\$ .4181	\$ -	\$ -	\$ .0886	\$ -	\$ -	\$ 1.7760	\$ 2.0424
321,321LA	\$ .1977	\$ .7338	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0992	\$ -	\$ -	\$ 1.0307	\$ 1.1853
15-5 PH®	\$ .1628	\$ .2854	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1079	\$ -	\$ .0404	\$ .5965	\$ .6860
PH 15-7 MO®	\$ .1628	\$ .5300	\$ .2787	\$ -	\$ -	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ 1.0758	\$ 1.2372
17-4 PH®	\$ .1802	\$ .2446	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1059	\$ -	\$ .0485	\$ .5792	\$ .6661
17-7 PH®	\$ .1860	\$ .5300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ .8203	\$ .9433
400	\$ .1395	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1190	\$ -	\$ -	\$ .2585	\$ .2973
400CB	\$ .1279	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1204	\$ -	\$ -	\$ .2483	\$ .2855
409, Aluminized 409	\$ .1221	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1207	\$ -	\$ -	\$ .2428	\$ .2792
409NI	\$ .1250	\$ .0612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1194	\$ -	\$ -	\$ .3056	\$ .3514
41003	\$ .1256	\$ .0245	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1203	\$ -	\$ -	\$ .2704	\$ .3110
410,410CB,410H	\$ .1337	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1197	\$ -	\$ -	\$ .2534	\$ .2914
410S	\$ .1366	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1192	\$ -	\$ -	\$ .2558	\$ .2942
420, 420HC	\$ .1454	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1183	\$ -	\$ -	\$ .2637	\$ .3033
430	\$ .1860	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1135	\$ -	\$ -	\$ .2995	\$ .3444
430LI	\$ .1942	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1125	\$ -	\$ -	\$ .3067	\$ .3527
430TIX	\$ .2122	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1098	\$ -	\$ -	\$ .3220	\$ .3703
434	\$ .1860	\$ -	\$ .1045	\$ -	\$ -	\$ .1124	\$ -	\$ -	\$ .4029	\$ .4633
435-Mod	\$ .2209	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1093	\$ -	\$ -	\$ .3302	\$ .3797
436	\$ .1860	\$ -	\$ .1394	\$ -	\$ -	\$ .1121	\$ -	\$ -	\$ .4375	\$ .5031
436L	\$ .1860	\$ -	\$ .1394	\$ -	\$ -	\$ .1117	\$ -	\$ -	\$ .4371	\$ .5027
439, Aluminized 439	\$ .1977	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1116	\$ -	\$ -	\$ .3093	\$ .3557
444	\$ .2035	\$ -	\$ .2439	\$ -	\$ -	\$ .1087	\$ -	\$ -	\$ .5561	\$ .6395
11 CrCb™	\$ .1279	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1201	\$ -	\$ -	\$ .2480	\$ .2852
13-4 SR™	\$ .1512	\$ .0204	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ .1137	\$ -	\$ -	\$ .2869	\$ .3299
15CrCb	\$ .1651	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0049	\$ .1144	\$ -	\$ -	\$ .2844	\$ .3271
18 CrCb™,441	\$ .2047	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1109	\$ -	\$ -	\$ .3156	\$ .3629
18 SR™	\$ .1977	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1118	\$ -	\$ -	\$ .3095	\$ .3559

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