



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 3, 2016 through January 30, 2016

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.0050	\$ 3.9412	\$ 4.8838	\$ 2.0000	\$ 19.5000	\$.3694	\$ 2.0834	\$ 162	\$ 2.2060		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1548	\$.0326	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.2023	\$.2326
Nitronic® 30	\$.1218	\$.0512	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0133	\$.0038	\$.0070	\$ -	\$.1971	\$.2267
18-9LW	\$.1415	\$.1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0203	\$.0065	\$ -	\$.3695	\$.4249
201 (4.0), 201LN	\$.1258	\$.0932	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0102	\$.0017	\$.0070	\$ -	\$.2379	\$.2736
201 (5.0)	\$.1258	\$.1165	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0098	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.2590	\$.2979
2205	\$.1749	\$.1281	\$.0678	\$ -	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0066	\$ -	\$.3782	\$.4349
301(6.00)	\$.1352	\$.1398	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0025	\$ -	\$.0072	\$ -	\$.2847	\$.3274
301LN (6.00)	\$.1320	\$.1398	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0046	\$.0071	\$ -	\$.2862	\$.3291
301Cu (6.00)	\$.1379	\$.1444	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0087	\$.0070	\$ -	\$.3007	\$.3458
301 (6.50)	\$.1305	\$.1514	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0023	\$.0071	\$ -	\$.2940	\$.3381
301Si	\$.1297	\$.1491	\$.0147	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0006	\$.0072	\$ -	\$.3029	\$.3483
301,301L (7.00)	\$.1336	\$.1631	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0023	\$.0071	\$ -	\$.3077	\$.3539
301 (7.50)	\$.1360	\$.1770	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$.0023	\$.0070	\$ -	\$.3240	\$.3726
302	\$.1415	\$.1864	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.3350	\$.3853
304, 304L (8.00)	\$.1415	\$.1864	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.3350	\$.3853
304, 304L (8.25)	\$.1415	\$.1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.3465	\$.3985
304, 304L (8.50)	\$.1415	\$.1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.3465	\$.3985
304, 304L (9.00)	\$.1415	\$.2096	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.3581	\$.4118
304, 304L (9.25)	\$.1434	\$.2155	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.3658	\$.4207
304, 304L (9.50)	\$.1415	\$.2213	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.3697	\$.4252
304LN	\$.1415	\$.1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.3465	\$.3985
305	\$.1454	\$.2702	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$ -	\$.4223	\$.4856
305 (12.0)	\$.1474	\$.2912	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0066	\$ -	\$.4452	\$.5120
309S	\$.1729	\$.2795	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$ -	\$.4587	\$.5275
310/310S	\$.1886	\$.4426	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0054	\$ -	\$.6366	\$.7321
316,316L,316LN	\$.1258	\$.2329	\$.0452	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.4108	\$.4724
316L w/2.75min Mo	\$.1277	\$.2446	\$.0622	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$ -	\$.4412	\$.5074
316Ti	\$.1305	\$.2504	\$.0452	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$ -	\$.4328	\$.4977
317L	\$.1415	\$.3028	\$.0678	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$ -	\$.5184	\$.5962
321,321LA	\$.1336	\$.2096	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.3502	\$.4027
15-5 PH®	\$.1120	\$.0932	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0005	\$.0174	\$.0075	\$ -	\$.2656	\$.3054
PH 15-7 MO®	\$.1100	\$.1631	\$.0463	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0073	\$ -	\$.3272	\$.3763
17-4 PH®	\$.1179	\$.0815	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0005	\$.0174	\$.0075	\$ -	\$.2598	\$.2988
17-7 PH®	\$.1297	\$.1654	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0073	\$ -	\$.3030	\$.3485
400	\$.0943	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0084	\$ -	\$.1027	\$.1181
400CB	\$.0865	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1090	\$.1254
409, Aluminized 409	\$.0825	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0086	\$ -	\$.0911	\$.1048
409NI	\$.0845	\$.0186	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1116	\$.1283
41003	\$.0849	\$.0070	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0014	\$.0015	\$.0084	\$ -	\$.1032	\$.1187
410,410CB,410H	\$.0904	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$.0006	\$ -	\$.0084	\$ -	\$.1134	\$.1304
410S	\$.0924	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1009	\$.1160
420, 420HC	\$.0983	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0084	\$ -	\$.1067	\$.1227
420 ULTRA HONE™	\$.1120	\$ -	\$.0192	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.1399	\$.1609
430	\$.1258	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.1339	\$.1540
430LI	\$.1313	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$ -	\$.1393	\$.1602
430TIX	\$.1434	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.1512	\$.1739
434	\$.1289	\$ -	\$.0237	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$ -	\$.1605	\$.1846
435-Mod	\$.1493	\$.0058	\$ -	\$ -	\$.0840	\$ -	\$.0026	\$.0076	\$ -	\$.2493	\$.2867
436	\$.1356	\$ -	\$.0260	\$ -	\$.0700	\$.0005	\$ -	\$.0077	\$ -	\$.2398	\$.2758
436L	\$.1356	\$ -	\$.0226	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.1660	\$.1909
439, Aluminized 439	\$.1336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$ -	\$.1415	\$.1627
440A	\$.1297	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0080	\$ -	\$.1383	\$.1590
444	\$.1376	\$ -	\$.0452	\$ -	\$.0168	\$.0003	\$ -	\$.0077	\$ -	\$.2076	\$.2387
11 CrCb™	\$.0865	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0420	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1370	\$.1576
13-4 SR™	\$.1022	\$.0058	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0083	\$ -	\$.1168	\$.1343
15CrCb	\$.1116	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0700	\$.0014	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.1911	\$.2198
18 CrCb™,441	\$.1383	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.2147	\$.2469
THERMAK™ 17	\$.1391	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0462	\$.0016	\$.0075	\$.0076	\$ -	\$.2020	\$.2323
CHROMESHIELD®22	\$.1710	\$ -	\$.0090	\$ -	\$.0350	\$.0004	\$.0035	\$.0073	\$ -	\$.2262	\$.2601
18 SR™	\$.1336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$ -	\$.1415	\$.1627

All totals are rounded to 4 decimal places.

Surcharges with non-standard alloy content will be calculated based upon the nominal content.
Note: The effective dates on this announcement supercede all previous effective dates.

Obtain this and all previous surcharge lists at:

www.aksteel.com

©2015-2016 AK Steel Corporation. All rights reserved