

Date: 19.12.2018

Email: info@siliconsuppliers.com



Lot #	Chemical contents, %						Grade	Size, mm	Q, mt
	Fe	Al	Ca	Ti	P	Si			
*950	0,25	0,12	0,07	0,025	0,0025	99,53	331	10-100	1
1012	0,22	0,19	0,06	0,021	0,0022	99,48	331	10-100	20
1013	0,21	0,10	0,04	0,020	0,0023	99,55	331	10-100	2
1111	0,27	0,11	0,04	0,028	0,0021	99,52	331	10-100	5
TOTAL:									28

Lot #	Chemical contents, %						Grade	Size, mm	Q, mt
	Fe	Al	Ca	Ti	P	Si			
*1023	0,35	0,11	0,03	0,030	0,0022	99,46	4403	10-100	1
*1040	0,40	0,16	0,02	0,032	0,0024	99,37	4403	10-100	1
1268	0,36	0,08	0,03	0,032	0,0115	99,39	4403	10-100	1
1326	0,39	0,16	0,02	0,032	0,0125	99,28	4403	10-100	19
1363	0,34	0,12	0,01	0,023	0,0130	99,39	4403	10-100	1
1364	0,39	0,15	0,01	0,027	0,0139	99,3	4403	10-100	6
1387	0,38	0,16	0,02	0,032	0,0129	99,29	4403	10-100	1
1388	0,36	0,13	0,01	0,03	0,0134	99,36	4403	10-100	20
1389	0,31	0,18	0,02	0,026	0,0137	99,35	4403	10-100	8
*1415	0,40	0,12	0,01	0,022	0,0131	99,43	4403	10-100	1
1416	0,31	0,11	0,01	0,023	0,0135	99,44	4403	10-100	20
1417	0,37	0,12	0,01	0,029	0,0133	99,36	4403	10-100	3
1445	0,34	0,09	0,02	0,030	0,0124	99,42	4403	10-100	20
1466	0,40	0,18	0,01	0,034	0,0137	99,27	4403	10-100	1
1467	0,32	0,16	0,01	0,028	0,0138	99,37	4403	10-100	20
1474	0,33	0,21	0,01	0,031	0,0133	99,30	4403	10-100	20
1475	0,37	0,18	0,01	0,035	0,0122	99,31	4403	10-100	1
1508	0,31	0,20	0,01	0,032	0,0135	99,33	4403	10-100	20
*1510	0,32	0,20	0,01	0,034	0,0134	99,42	4403	10-100	20
*1511	0,36	0,21	0,01	0,039	0,0124	99,27	4403	10-100	20
1516	0,34	0,19	0,01	0,033	0,0137	99,32	4403	10-100	20
1517	0,35	0,27	0,02	0,035	0,0123	99,21	4403	10-100	20
1519	0,32	0,21	0,01	0,030	0,0138	99,32	4403	10-100	20
1539	0,40	0,22	0,01	0,039	0,0143	99,22	4403	10-100	20
1540	0,31	0,16	0,01	0,032	0,0112	99,37	4403	10-100	20
1541	0,35	0,25	0,01	0,037	0,0139	99,23	4403	10-100	19
TOTAL:									323

Lot #	Chemical contents, %						Grade	Size, mm	Q, mt
	Fe	Al	Ca	Ti	P	Si			
*1293	0,39	0,32	0,07	0,037	0,0121	99,08	441	10-100	20
1345	0,40	0,25	0,10	0,031	0,0116	99,13	441	10-100	10
1412	0,39	0,17	0,04	0,027	0,0116	99,26	441	10-100	1
*1413	0,39	0,17	0,05	0,029	0,0134	99,25	441	10-100	20
*1414	0,39	0,11	0,08	0,024	0,0119	99,28	441	10-100	8
1419	0,40	0,20	0,04	0,043	0,0121	99,22	441	10-100	1
*1454	0,40	0,29	0,05	0,037	0,0119	99,11	441	10-100	1
1455	0,35	0,24	0,04	0,030	0,0133	99,23	441	10-100	20
*1456	0,35	0,28	0,04	0,030	0,0139	99,18	441	10-100	1
1468	0,39	0,22	0,06	0,034	0,0125	99,24	441	10-100	4
TOTAL:									86