

Таблица цен	Дата 10 мая	Курс ЦБ 62,8338	LME Cu 6.400	LME Ni 14.000	Закупочные цены, руб/кг			
					VIP	Отпавые	Розничные	Безаличный расчет
Наименование: лоза					ГОСТ 1639-2009, ГОСТ 1639-93, ГОСТ 2787-75			
Медь А-1-3 электротехническая блеск толщ. более 1 мм без полуды, пайки	355	350	344	340,33				
Медь А-1-1а электротех. обожженная толщ. более 2 мм без полуды, пайки	352	347	342	337,28				
Медь А-1-1а отходы проката более 30х50 мм толщ. от 2 мм без окислов и пайки	349	344	339	334,24				
Медь А-1-1а электротех. обожженная от 0,5 мм толщиной (оксид) без полуды, пайки	346	341	336	331,19				
Медь А-1-1а лакиров. и амальгированный проволоч. толщ. от 0,5 мм без полуды, пайки	343	338	333	328,15				
Медь А-1-2 (милс) проводники толщ. обожженные с остатками полуды, пайки до 5%	340	335	330	325,10				
Медная стружка (сохранение влаги и масла не более 1,5%)	243	239	236	246,70				
Бронза (медь от 80% и выше)	222	217	213	224,97				
Бронза (медь 70-79 %)	211	207	202	213,99				
Латунь дефицитная А-3-1 (P63, P68, P85, L90) без полуды и пайки	204	199	194	206,89				
Латунь свинцовая А-5-1 (LС53, LС60, LС63, LС74) без полуды и пайки	202	197	192	204,86				
Латунь минс	200	195	190	202,83				
Латунь бронзовая стружка	155	151	148	157,56				
Латунные радиаторы	200	195	190	202,83				
Медные радиаторы	225	219	214	228,02				
Алюминий 2 (электротехнический)	100	96	92	101,41				
Алюминий 2 (печиной)	99	95	91	100,40				
Алюминий 1,4 (AL23) (Al Cu <0,5%, Zn<0,25%, прокатки, листы, обрты)	94	91	87	95,44				
Алюминий 8 (АМ2, АМ3, АМ4, АМ5, АМ6 и др. Мг <1%)	87	83	80	87,86				
Алюминий 11 (моторный, Zn <1,5%)	65	59	56	61,90				
Алюминий 20 (водостой, смешанный, Zn <0,3%)	60	58	55	60,89				
Алюминиевые радиаторы	26	25	24	26,77				
Алюминиевая стружка	29	27	26	29,05				
Нержавеющая Б20/10 (Ni 9-13%, Cr 17-20%)	65	62	60	65,56				
Нержавеющая Б20/9 (Ni 8-9,2%, Cr 17-20%)	58	55	53	58,46				
Нержавеющая Б20/8 (Ni 8-9,7%, Cr 17-20%)	51	49	47	51,35				
Нержавеющая Б25 стружка (Ni 8-13%, Cr 17-20%)	34	32	31	34,21				
Нержавеющая Б55 (Ni 12-17%, Mo 1,8-4%)	73	70	66	73,68				
Нержавеющая Б55 (Ni 10-11,9%, Mo 1,8-4%)	66	63	60	66,58				
Нержавеющая Б55 (Ni 8-9,9%, Mo 1,8-4%)	59	56	53	59,47				
Нержавеющая Б27 (Ni 8-9,9%, Cr 12-18%)	26	25	24	26,46				
Высоколегированные стали (Ni 13% - 35%, Cr>15%) за 1% Ni	4,57	4,41	4,19	4,64				
Высоколегированные стали (Ni >35%), за 1% Ni	4,34	4,19	3,98	4,40				
Никром Н80 Ni:76%	379	369	351	384,60				
Никром Н60 Ni:57%	283	276	262	287,60				
Медно-никелевые сплавы за 1% Ni	3,46	3,28	3,12	3,51				
Титан ВТ1-0	151	147	132	153,00				
Титановые сплавы	126	123	110	127,64				
Титановая стружка	75	73	66	75,93				
Молибден	879	857	772	892,42				
Вольфрам	1109	1081	972	1125,61				
Твердосплав ВК, ТК	933	910	819	946,83				
Быстрорежущие стали Р18	218	213	192	211,61				
Быстрорежущие стали Р12	129	126	113	130,66				
Быстрорежущие стали Р9	81	79	71	82,42				
Быстрорежущие стали Р6М5	171	167	150	173,41				
Быстрорежущие стали Р3М3	49	48	43	49,62				
Олово ОВЧ, О1м	971	947	852	985,70				
Оловянные баббиты В-83 (сплав менее 0,35%)	886	838	751	865,10				
Оловянные баббиты В-83 (бронзование, сплав менее 1%)	657	641	577	667,00				
Лом бронзованных оловянных сплавов (В-16, В-83, ПОС) за 1% олова	5,1	4,6	4,1	5,17				
Свинцовые баббиты В-16	167	163	147	169,53				
Оловянно-свинцовые припои ПОС-61	535	521	469	542,63				
Оловянно-свинцовые припои ПОС-40	381	372	335	387,17				
Оловянно-свинцовые припои ПОС-30	305	297	268	309,44				
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-61	527	514	462	534,86				
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-40	343	335	301	348,31				
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-30	267	260	234	270,58				
Сплав кабельный	101	97	93	102,99				
Сплав перчаток	95	91	87	96,74				
Сплав цинфит	51	49	47	51,87				
Цинк	81	73	68	81,87				
Цинковые сплавы	81	73	68	81,87				
ЦАМ	81	73	68	81,87				
Алюминотермические сплавы	64	52	48	55,18				
Лом цинковых АКБ (ТМК, ФМК, НК, НК, ТНК и др. кроме импортных НК, ТПНК)	29	28	25	29,29				
НК импорт	22	21	19	21,93				
Лом цинковых АКБ весом до 2 кг	17	16	15	16,83				
Чермет 3А (габарит не более 0,8х0,5х0,5 м, толщина не менее 6 мм)	9,5	9,2	9,0	9,79				
Чермет 3А2 (габарит не более 1,5х0,5х0,5 м, толщина не менее 4 мм)	9,2	8,9	8,7	9,48				
Чермет 5А (габарит, толщина не менее 6 мм)	8,8	8,5	8,5	9,06				
Чермет 13А (лом для плакирования, толщина менее 6 мм)	8,3	8,0	8,0	8,55				
Чугун 17А (макс. размер не более 0,3 м, масса луска не более 20 кг)	9,5	9,2	9,0	9,79				
Чугун 20А (габаритный лом, размер не регламентируется)	8,8	8,5	8,5	9,06				
Магнитоустойчивая сталь 2622 (макс. размер не более(0,6х0,3х0,25 м)	9,5	9,2	9,0	9,79				
Магнитоустойчивая сталь 3822 (макс. размер не более(0,6х0,5х0,5 м)	9,5	9,2	9,0	9,79				
Магнитоустойчивая сталь 3622 (габарит, лом, размер не регламентируется)	8,8	8,5	8,5	9,06				
Примечание	Внимание!							
На лом нержавеющей размерами более 0,5х0,5х1,5 м и алюминия размерами более 0,6х0,6х1,2 м цена уменьшается на 3,0 руб/кг	Цены на лом и фидучный лом производятся только по паспорту РФ							