

Прайс-лист

04.04.2012 г.

Цены на 04.04.2012 указаны в рублях за 1 кг с учетом НДС

Марка	Цена	Химический состав, %. масс.				Наименование и документ на поставку
<b>Серебро Ср 999.9 и Ср 999</b>						
		Серебро, не менее				
Ср 999.9		99.99				ГОСТ 25474-82 «Аноды серебряные.»
Ср 999.9 Ан		99.99				ТУ 48-1-766-84 «Аноды серебряные.»
Ср 999.9		99.99				ГОСТ 7221-80 «Полосы из золота, серебра и их сплавов.»
Ср 999	от 39900р	99.9				ГОСТ 7222-75 «Проволока из золота, серебра и их сплавов.»
						ТУ 48-1-277-86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
						ТУ 48-1-245-83 «Ленты серебряные в рулонах.»
						ТУ 117-1-418-91 «Проволока из серебра и золота.»
						ТУ 48-1-195-83 «Трубы тянутые из благородных металлов и сплавов.»
						ТУ 48-1-196-81 «Трубки капиллярные из драгоценных металлов и их сплавов.»
<b>Серебряные сплавы</b>						
<b>Система серебро-медь</b>						
		Серебро	Медь			
СрМ 970		96.7-97.3	2.7-3.3			ГОСТ 7221-80 «Полосы из золота, серебра и их сплавов.»
СрМ 950		94.7-95.3	4.7-5.3			ГОСТ 24552-81 «Фольга из золота, серебра и их сплавов.»
СрМ 800		79.7-80.3	19.7-20.3			ГОСТ 7222-75 «Проволока из золота, серебра и их сплавов.»
СрМ 900		89.7-90.3	9.7-10.3			ГОСТ 7221-80 «Полосы из золота, серебра и их сплавов.»
						ГОСТ 24552-81 «Фольга из золота, серебра и их сплавов.»
						ГОСТ 7222-75 «Проволока из золота, серебра и их сплавов.»
						ТУ 48-1-195-83 «Трубы тянутые из благородных металлов и сплавов.»
						ТУ 48-1-196-81 «Трубки капиллярные из драгоценных металлов и их сплавов.»
						ТУ 48-1-398-82 «Ленты из сплава марки СрМ 900 в рулоне.»
СрМ 875		87.2-87.8	12.2-12.8			ГОСТ 7221-80 «Полосы из золота, серебра и их сплавов.»
						ГОСТ 24552-81 «Фольга из золота, серебра и их сплавов.»
						ГОСТ 7222-75 «Проволока из золота, серебра и их сплавов.»
						ТУ 48-1-195-83 «Трубы тянутые из благородных металлов и сплавов.»
<b>Припои</b>						
<b>Система серебро-медь</b>						
		Серебро	Медь			
ПСр 72		71.5-72.5	ост.			ГОСТ 19739-74 «Полосы из припоев серебряных.»
						ГОСТ 19746-74 «Проволока из припоев серебряных.»
						ТУ 48-1-256-88 «Фольга из припоя марки ПСр 72.»
						ТУ 48-1-277-86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
						ТУ 48-1-337-90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
						ТУ 117-1-397-92 «Лента в рулоне из припоя марки ПСр 72.»
						ТУ 48-1-338-85 «Проволока из припоев серебряных.»
						ТУ 48-1-195-83 «Трубы тянутые из благородных металлов и сплавов.»
ПСр 50		49.5-50.5	ост.			ГОСТ 19739-74 «Полосы из припоев серебряных.»
						ГОСТ 19746-74 «Проволока из припоев серебряных.»

ПСрМ 25–75		24.5–25.5	ост.			ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСр 72		71.5–72.5	ост.			ТУ 48–1–14–79 «Проволока из серебросодержащего сплава марки СвСрМ 100.»
МСр 1		0.8–1.2	98.5–99.0			ГОСТ 16130–90 «Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные.»
ПСрО 23		22.5–23.5	ост.			ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
						ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
						ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
ПСрО 10–90		9.5–10.5	ост.			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
ПСрО 3–97		2.7–3.3	ост.			ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–свинец</b>						
		Серебро	Свинец			
ПСр 5		4.5–5.5	ост.			ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСр 3		2.7–3.3	ост.			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
ПСр 2.5С		2.3–2.7	ост.			ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСрС 1		0.7–1.3	ост.			ТУ 48–1–790–89 «Листы из сплава ПСрС 1.»
<b>Система серебро–медь–литий</b>						
		Серебро	Медь	Литий		
ПСрМЛ 96		95.5–96.5	ост.	0.15–0.25		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
						ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–цинк</b>						
		Серебро	Медь	Цинк		
ПСр 70		69.5–70.5	26.1–27.1	ост.		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
ПСр 65		64.5–65.5	19.5–20.5	ост.		ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСр 25	от 12000р	24.7–25.3	39.0–41.0	ост.		
ПСр 12М		11.7–12.3	51.0–53.0	ост.		
ПСр 10		9.7–10.3	52.0–54.0	ост.		
ПСр 45	от 20420р	44.5–45.5	29.5–30.5	ост.		ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
						ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
						ТУ 48–1–337–90 «Полосы из припоев серебряных.»
СвСр 20		19.0–21.0	ост.	34.0–36.0		ТУ 48–1–29–88 «Прутки серебросодержащие для сварки.»
<b>Система серебро–медь–кадмий</b>						
		Серебро	Медь	Кадмий		
ПСрКдМ 50–34–16		49.5–50.5	ост.	33.0–35.0		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
						ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–олово</b>						
		Серебро	Медь	Олово		
ПСрМО 68–27–5		67.5–68.5	ост.	4.5–5.5		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
						ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСр 62		61.5–62.5	27.0–29.0	ост.		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
						ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
						ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
<b>Система серебро–медь–фосфор</b>						
		Серебро	Медь	Фосфор		
ПСр 71		70.5–71.5	ост.	0.8–1.2		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
						ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
						ТУ 48–1–393–81 «Лента сплава ПСР 71.»
ПСр 25Ф		24.5–25.5	ост.	4.5–5.5		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
ПСр 15	от 7150р	14.5–15.5	ост.	4.5–5.1		ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСрФ 5–5		+0.3	ост.	5.0–6.0		ТУ 117–1–360–91 «Проволока из припоев марки ПСрФ 5–5.»
		5,5				
		–0.5				
<b>Система серебро–медь–никель</b>						
		Серебро	Медь	Никель		
ПСрН 39		38.5–39.5	ост.	1.8–2.6		ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–свинец</b>						

		Серебро	Медь	Свинец			
ПСрОС 40–5–55		39.0–41.0	4.5–5.5	ост.			ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
ПСрОС 3.5–95		3.1–3.9	ост.	0.7–1.3			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСр 2.5	от 1980р	2.2–2.8	5.0–6.0	ост.			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
							ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
							ТУ 48–1–352–85 «Проволока из припоев марок ПСр 2.5 и ПСр 2.»
ПСр 1.5	от 1520р	1.2–1.8	14.0–16.0	ост.			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
							ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
							ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–сурьма–олово</b>							
		Серебро	Сурьма	Олово			
ПСрОСу 8		7.5–8.5	7.0–8.0	ост.			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–кадмий–цинк</b>							
		Серебро	Кадмий	Цинк			
ПСр 3Кд		2.5–3.5	ост.	0.5–1.5			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
							ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебряных сплавов.»
ПСрКдЦ 1		0.9–1.1	ост.	+2.0			ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебряных сплавов.»
				30.0			
				–1.0			
ПСрКдЦ 1–20		0.9–1.1	ост.	19.0–21.0			ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебряных сплавов.»
							ТУ 48–1–317–87– «Полосы из припоя марки ПСрКдЦ 1–20.»
<b>Система серебро–медь–марганец–никель</b>							
		Серебро	Медь	Марганец	Никель		
ПСрМцМН 86.8		85.8–87.8	2.5–3.3	ост.	0.5–1.1		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–литий–никель</b>							
		Серебро	Медь	Литий	Никель		
ПСрЛНМ 72		71.5–72.5	ост.	0.4–0.6	0.7–1.3		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
							ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–цинк–олово</b>							
		Серебро	Медь	Цинк	Олово		
ПСрМОЦ 70		69.5–70.5	17.5–18.5	9.5–11.5	ост.		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–цинк–никель</b>							
		Серебро	Медь	Цинк	Никель		
ПСрМНЦ 55		54.5–55.5	ост.	11.0–13.0	+0.2		ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
					2.0		
					–0.5		
ПСрМНЦ 38		37.5–38.5	ост.	8.5–11.5	1.6–2.8		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
							ТУ 48–1–304–87 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–цинк–кадмий</b>							
		Серебро	Медь	Цинк	Кадмий		
ПСр50Кд		49.5–50.5	15.0–17.0	15.0–17.0	ост.		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
							ТУ 48–1–38–82 «Фольга из припоя серебряного марки ПСр50Кд.»
ПСрМЦКд 45–15–16–24		44.5–45.5	ост.	15.0–17.0	23.0–25.0		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
							ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
СвСр 50		49.0–51.0	14.0–16.0	15.0–17.0	ост.		ТУ 48–1–29–88 «Прутки серебросодержащие для сварки.»
СвСрМ 40		39.0–41.0	18.0–20.0	18.0–20.0	ост.		
СвСр 40		39.0–41.0	18.0–20.0	20.0–22.0	ост.		
<b>Система серебро–медь–марганец–цинк</b>							

ПСр 37.5		Серебро 37.0–38.0	Медь ост.	Марганец 7.9–8.5	Цинк 5.0–6.0			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
								ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
								ТУ 48–1–303–91 «Проволока из припоев марок ПСр37.5 и ПСр37.5В с повышенными требованиями к качеству поверхности.»
<b>Система серебро–медь–цинк–фосфор</b>								
		Серебро	Медь	Цинк	Фосфор			ТУ 48–1–205–84 «Прутки из припоев марок ПСрФ 1.7–7.5 и ПСрФ 1.0–7.5.»
ПСрФ 1.7–5.5		1.4–2.0	ост.	1.0–2.0	+0.5			
					7,5			
					–0.6			
ПСрФ 1.0–7.5		0.75–1.25	ост.	1.0–2.0	+0.5			
					7,5			
					–0.6			
<b>Система серебро–медь–олово–сурьма</b>								
		Серебро	Медь	Олово	Сурьма			
ПСрМО5 (ВПР–9)		4.5–5.5	1.5–2.5	ост.	0.8–1.2			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
								ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–олово–свинец–кадмий</b>								
		Серебро	Олово	Свинец	Кадмий			
ПСр 2		1.7–2.3	29.0–31.0	ост.	4.5–5.5			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
								ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
								ТУ 48–1–352–85 «Проволока из припоев марок ПСр2.5 и ПСр2.»
<b>Система серебро–олово–свинец–сурьма</b>								
		Серебро	Олово	Свинец	Сурьма			
ПСрОС 3–58		2.6–3.4	56.8–58.8	ост.	0.2–0.8			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
								ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
								ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
ПСрОС 3–58		2.6–3.4	56.8–58.8	ост.	0.2–0.8			ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
								ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
								ТУ 48–1–351–85 «Профильные прутки из припоя марки ПСрОС 2–58.»
<b>Система серебро–олово–цинк–алюминий</b>								
		Серебро	Олово	Цинк	Алюминий			
ПСрЦОА 1.5–41		1.0–2.0	ост.	40.0–42.0	3.0–4.0			ТУ 48–1–338–85 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–кадмий–цирконий–магний</b>								
		Серебро	Кадмий	Цирконий	Магний			
ПСрКдЦрМг 3		2.5–3.5	ост.	0.1–0.3	0.02–0.08			ТУ 48–1–341–81 «Проволока из припоя ПСрКдЦрМг 3.»
								ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–кадмий–никель–цирконий–магний</b>								
		Серебро	Кадмий	Никель	Цирконий	Магний		
ПСрКдНЦрМг 2		2.0–2.6	ост.	0.2–0.4	0.1–0.3	0.05–0.15		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
								ТУ 48–1–387–86 «Проволока из припоя ПСрКдНЦрМг 2.»
<b>Система серебро–медь–магний–алюминий–кадмий</b>								
		Серебро	Медь	Магний	Алюминий	Кадмий		
ПСр 82		80.5–83.5	2.5–3.3	0.3–0.7	0.3–0.6	ост.		ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»
<b>Система серебро–медь–олово–фосфор–цирконий</b>								
		Серебро	Медь	Олово	Фосфор	Цирконий		
ПСрМОФ 15		14.5–15.5	ост.	4.4–5.0	4.4–5.0	не более 0.03		ТУ 48–1–394–91 «Проволока из припоя марки ПСрМОФ 15.»
<b>Система серебро–медь–цинк–кадмий–никель</b>								
		Серебро	Медь	Цинк	Кадмий	Никель		
ПСр 40	от 18480р	39.0–41.0	16.0–17.4	16.2–17.8	ост.	0.1–0.5		ГОСТ 19739–74 «Полосы из припоев серебряных.»
								ГОСТ 19746–74 «Проволока из припоев серебряных.»
								ТУ 48–1–277–86 «Слитки и прутки из серебра и серебряных сплавов.»
								ТУ 48–1–337–90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.»

								ТУ 117-1-801-93 «Лента плющёная из серебряного припоя марки ПСр40.»
<b>Система серебро-олово-свинец-индий-сурьма</b>								
		Серебро	Олово	Свинец	Индий	Сурьма		
ПСрОСин 3-56		2.6-3.4	55.3-57.3	ост.	2.8-3.2	0.2-0.8		ТУ 48-1-337-90 «Полосы и фольга из припоев серебряных.» ТУ 48-1-338-85 «Проволока из припоев серебряных.»
<b>Система серебро-олово-свинец-кадмий-сурьма</b>								
		Серебро	Олово	Свинец	Кадмий	Сурьма		
ПСр 1		0.8-1.2	34.0-36.0	ост.	2.0-3.0	0.5-1.3		ГОСТ 19739-74 «Полосы из припоев серебряных.» ГОСТ 19746-74 «Проволока из припоев серебряных.»
ПСрСу 1-2		0.8-1.2	ост.	2.7-3.3	1.6-2.2	1.8-2.2		ТУ 117-1-798-92 «Проволока из припоя марки ПСрСу 1-2.»
<b>Система серебро-олово-свинец-сурьма-галлий</b>								
		Серебро	Олово	Свинец	Сурьма	Галлий		
ПСрГл 3.0-0.01		2.7-3.3	24.0-26.0	ост.	2.7-3.3	не более 0.01		ТУ 117-1-796-91 «Прутки профильные из припоя марки ПСрГл 3.0-0.01.»
<b>Система серебро-медь-цинк-кадмий-марганец-никель</b>								
		Серебро	Медь	Цинк	Кадмий	Марганец	Никель	
ПСр 44		43.0-45.0	26.0-27.0	14.0-18.0	7.0-9.0	2.5-3.5	1.5-2.5	ТУ 48-1-277-86 «Слитки из серебра и серебряных сплавов.»
<b>Система серебро-медь-цинк-кадмий-титан-бор</b>								
		Серебро	Медь	Цинк	Кадмий	Титан	Бор	
ПСр 29.5		29.0-30.0	ост.	29.0-31.0	11.0-12.0	-	0.001- 0.005	ТУ 48-1-261-90 «Проволока пресованная из припоев марок ПСр29.5 и ПСрТ29.5.»
ПСрТ 29.5		29.0-30.0	ост.	29.0-31.0	11.0-12.0	0.1-0.3	0.001- 0.005	
<b>Система серебро-медь-марганец-никель-кремний-бор</b>								
		Серебро	Медь	Марганец	Никель	Кремний	Бор	
ПСр 5.5		5.0-6.0	ост.	15.0-17.0	10.0-11.0	0.3-0.8	до 0.3	ТУ 48-1-372-89 «Фольга из припоя марки ПСр5.5.»
<b>Порошковые припои</b>								
<b>Система серебро-медь-цинк</b>								
		Серебро	Медь	Цинк				
ПСр 70		69.5-70.5	26.1-27.1	ост.				ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.»
ПСр 45		44.5-45.5	29.5-30.5	ост.				
ПСр 25		24.7-25.3	39.0-41.0	ост.				
<b>Система серебро-медь-сурьма</b>								
		Серебро	Медь	Сурьма				
ПСрМСу 22		21.5-22.5	24.5-25.5	ост.				ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.»
<b>Система серебро-медь-цинк-кадмий-никель</b>								
		Серебро	Медь	Цинк	Кадмий	Никель		
ПСр 40		39.0-41.0	16.0-17.4	16.2-17.8	ост.	0.1-0.5		ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.»
ПСрМЦКд 40		39.5-40.5	29.5-30.5	24.5-25.5	ост.	0.1-0.5		ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.» ТУ 48-1-786-89 «Припой пастообразный из сплава марки ПСрМЦКд 40.»
<b>Система серебро-медь-олово-фосфор-индий</b>								
		Серебро	Медь	Олово	Фосфор	Индий		
ПСрФол 10-5-5		9.0-11.0	ост.	4.3-5.7	3.8-5.2	0.3-0.7		ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.»
<b>Система серебро-медь-олово-индий-бор</b>								
		Серебро	Медь	Олово	Индий	Бор		
ПСрМОИн 1		0.7-1.3	ост.	30.5-32.5	2.2-2.8	0.05-0.15		ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.»
<b>Система серебро-медь-цинк-лантан-кадмий-кобальт</b>								
		Серебро	Медь	Цинк	Лантан	Кадмий	Кобальт	
ПСрЦЛа 12-31-0.05		11.0-13.0	ост.	29.0-33.0	0.01-0.05	14.0-17.0	0.02-0.5	ТУ 48-1-366-81 «Порошок из припоев серебряных.»
<b>Система серебро-медь-сурьма-индий-титан-олово</b>								
		Серебро	Медь	Сурьма	Индий	Титан	Олово	

ПСрМСу 1.5-24-15		1.0-2.0	22.0-26.0	12.0-18.0	1.5-2.5	0.2-0.4	ост.	ТУ 48-1-383-80 «Порошок из припоя ПСрМСу 1.5-24-15.»