

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке формирования закупочных цен
на лом и отходы цветных металлов, принимаемые
ОАО "Ташкентский завод по заготовке и переработке
лома, отходов цветных металлов" и его
региональными предприятиями

Преамбула

I. Общие положения

II. Порядок утверждения закупочных цен на лом и отходы цветных металлов

III. Методика расчета закупочных цен на лом и отходы цветных металлов

IV. Порядок определения индивидуальных цен на лом и отходы цветных металлов

Приложение N 1. Коэффициенты, применяемые при расчете цен на лом и отходы алюминия и алюминиевых сплавов по классам, группам и сортам

Приложение N 2. Коэффициенты, применяемые при расчете цен на лом и отходы меди и сплавов на медной основе по классам, группам и сортам

Приложение N 3. Коэффициенты, применяемые при расчете цен на лом и отходы свинца и свинцовых сплавов по классам, группам и сортам

Приложение N 4. Коэффициенты, применяемые при расчете цен на лом и отходы цинка и цинковых сплавов по классам, группам и сортам

Приложение N 5. Коэффициенты, применяемые при расчете цен на лом и отходы никеля и никелевых сплавов по классам, группам и сортам

Приложение N 6. Коэффициенты, применяемые при расчете цен на лом и отходы олова и оловянно-свинцовых сплавов по классам, группам и сортам

Настоящее Положение разработано во исполнение пункта 7 постановления Президента Республики Узбекистан от 18 июля 2006 года N ПП-419 "О совершенствовании системы сбора, заготовки и переработки лома, отходов цветных металлов" и регламентирует механизм формирования и применения цен на лом и отходы цветных металлов, закупаемые ОАО "Ташкентский завод по заготовке и переработке лома, отходов цветных металлов" и его региональными предприятиями.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Термины и сокращения, применяемые в настоящем Положении, имеют следующие значения:

переработчик - ОАО "Ташкентский завод по заготовке и переработке лома, отходов цветных металлов";

заготовители - переработчик и его региональные филиалы;

ломосдатчики - юридические и физические лица, реализующие ЛОЦМ заготовителю;

лом и отходы цветных металлов - ЛОЦМ;

Лондонская биржа металлов (London Metal Exchange) - ЛБМ;

2. ЛОЦМ закупаются заготовителями у ломосдатчиков в установленном законодательством порядке.

II. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН НА ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

3. Закупочные цены на ЛОЦМ устанавливаются на периоды продолжительностью до 45 дней не реже двух раз в квартал в соответствии с методикой, изложенной в главе III настоящего Положения.

4. При резком изменении котировки цены на цветной металл на ЛБМ (более чем на 7 процентов с момента предыдущего утверждения) закупочная цена на ЛОЦМ должна быть пересмотрена.

5. Закупочные цены на ЛОЦМ утверждаются решением Правления ОАО "Ташкентский завод по заготовке и переработке лома, отходов цветных металлов" (далее - Правление), которое оформляется соответствующим протоколом с указанием в нем сроков ввода в действие и периода действия новых закупочных цен.

Протокол утверждается не менее чем за три рабочих дня до вступления в силу новых закупочных цен на ЛОЦМ.

6. Переработчик доводит утвержденные закупочные цены на ЛОЦМ до своих региональных предприятий в однодневный срок.

7. Переработчик публикует утвержденные закупочные цены на ЛОЦМ на своем интернет-сайте или в средствах массовой информации не менее чем за один день до их вступления в силу.

8. Копии протоколов об утверждении закупочных цен на ЛОЦМ представляются в Министерство финансов Республики Узбекистан и Государственный комитет Республики Узбекистан по демонаполизации, поддержке конкуренции и предпринимательства не позднее даты их опубликования.

III. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН НА ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

9. Закупочные цены на лом и отходы тех цветных металлов, которые не котируются на ЛБМ, определяются исходя из конъюнктуры рынка.

10. Закупочные цены на лом и отходы тех цветных металлов, которые котируются на ЛБМ, определяются в соответствии с пунктами 11-14 настоящего Положения.

11. Для каждого металла (сплава) определяется средняя текущая цена на ЛБМ (цена текущих поставок по строке "cash buyer") за предыдущие семь дней по данным Интернет-сайта ЛБМ или специализированных периодических изданий (бюллетеней), с пересчетом на узбекские суммы по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату определения базисной цены.

12. Базисная цена металла (сплава) определяется по формуле:

$$B = S - C - R, \text{ где:}$$

S - средняя цена металла (сплава) на ЛБМ в пересчете на узбекские суммы по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату определения базисной цены;

C - затраты на сертификацию, экспертизу и транспортировку металла (сплава), которые необходимо осуществить для его реализации на ЛБМ (предельный уровень таких затрат на каждый квартал согласовывается с Министерством финансов Республики Узбекистан);

R - затраты на производство и получение металла (сплава) из ЛОЦМ, без учета стоимости ЛОЦМ, служащих сырьем. Для продукции, включенной в Государственный реестр объединений (предприятий) - монополистов республиканского товарного рынка, эта величина рассчитывается таким образом, чтобы рентабельность продукта не превышала бы предельной рентабельности, задекларированной в Министерстве финансов.

13. Производные цены ЛОЦМ по классам, группам и сортам определяются исходя из физических признаков, химического состава и по показателям качества, соответствующим ГОСТам, по коэффициентам согласно приложениям NN 1 - 6 к настоящему Положению, по формуле:

$$G = B * K, \text{ где:}$$

K - коэффициенты пересчета (приложения NN 1-6).

Классы, группы и сортность сдаваемых ЛОЦМ определяются изготовителем. При возникновении разногласий между изготовителем и ломосдатчиком по отнесению ЛОЦМ к определенным классам, группам и сортам ломосдатчик вправе обратиться к независимым экспертам.

14. Договорная закупочная цена на ЛОЦМ определяется по формуле:

$$P = G - T - Z, \text{ где:}$$

T - затраты на транспортировку ЛОЦМ от региональных предприятий до переработчика (величина определяется исходя из фактических затрат за последний отчетный период, но не более 5% от производной цены G);

Z - затраты на первичную переработку региональными подразделениями (величина определяется исходя из фактических затрат за последний отчетный период, но не более 5% от производной цены G).

IV. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЦЕН НА ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

15. Переработчик на основании решения Правления имеет право закупать ЛОЦМ у ломосдатчиков по индивидуальным ценам, превышающим рассчитанные согласно главе III настоящего Положения (но не более чем на 15 процентов), в случае возможности поставки ломосдатчиком крупных партий ЛОЦМ за фиксированный промежуток времени, не превышающий 6 месяцев. При этом надбавка к утвержденной закупочной цене выплачивается заготовителем ломосдатчику только после поставки всей партии в объемах и в сроки, определенные договором.

16. Крупной партией считаются объемы ЛОЦМ по:

алюминию - 15 тонн и выше;

меди - 10 тонн и выше;

свинцу - 20 тонн и выше;

цинку - 5 тонн и выше;

олову - 2 тонны и выше;

никелю - 5 тонн и выше.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1
к Положению

КОЭФФИЦИЕНТЫ, применяемые при расчете цен на лом и отходы алюминия и алюминиевых сплавов по классам, группам и сортам

Класс	Физические признаки классов	Номер группы	Наименование группы	Сорт	Коэф.
А	Лом и кусковые отходы алюминия и алюминиевых сплавов	I	Алюминий нелегированный	1	1,00
				2	0,95
				2а	0,85
				3	0,74
		II	Сплавы алюминиевые деформируемые с низким содержанием магния	1	0,97
				2	0,82
				2а	0,66
		III	Сплавы алюминиевые деформируемые с повышенным содержанием магния	1	0,92
				2	0,79
				2а	0,66
		IV	Сплавы алюминиевые системы алюминий-медь	1	0,85
				2	0,77
				2а	0,66

	V	Сплавы алюминиевые системы алюминий-кремний-магний	1	0,88
			2	0,78
			2a	0,69
	VI	Сплавы алюминиевые системы алюминий-кремний-медь	1	0,91
			2	0,80
			2a	0,66
	VII	Сплавы алюминиевые, легированные никелем (поршневые)	1	1,00
			2	0,88
			2a	0,77
	VIII	Сплавы алюминиевые деформируемые с высоким содержанием магния	1	0,62
			2	0,58
			2a	0,54
	IX	Сплавы алюминиевые литейные с высоким содержанием магния	1	0,54
			2	0,51
			2a	0,46
X	Сплавы алюминиевые деформируемые с высоким содержанием цинка	1	0,66	
		2	0,62	
		2a	0,57	
XI	Сплавы алюминиевые литейные с высоким содержанием цинка	1	0,63	
		2	0,60	
		2a	0,55	
Б Стружка алюминиевая и алюминиевых сплавов	I	Алюминий нелегированный	2	0,71
			3	0,66
			4	0,55
			5	0,45
	II	Сплавы алюминиевые деформируемые с низким содержанием магния	2	0,68
			3	0,66
			4	0,45
			5	0,30
	III	Сплавы алюминиевые деформируемые с повышенным содержанием магния	2	0,63
			3	0,58
			4	0,44
			5	0,30
IV	Сплавы алюминиевые системы алюминий-медь	2	0,57	
		3	0,51	
		4	0,40	
		5	0,30	
V	Сплавы алюминиевые системы алюминий-кремний-магний	2	0,60	
		3	0,55	
		4	0,43	
		5	0,30	

			2	0,60
		VI	Сплавы алюминиевые системы алюминий-кремний-медь	3 0,49 4 0,40 5 0,30
		VII	Сплавы алюминиевые, легированные никелем (поршневые)	2 0,69 3 0,62 4 0,55 5 0,48
		VIII	Сплавы, алюминиевые деформируемые с высоким содержанием магния	2 0,45 3 0,40 4 0,35 5 0,30
		IX	Сплавы алюминиевые литейные с высоким содержанием магния	2 0,40 3 0,34 4 0,32 5 0,30
		X	Сплавы алюминиевые деформируемые с высоким содержанием цинка	2 0,40 3 0,34 4 0,31 5 0,30
		XI	Сплавы алюминиевые литейные с высоким содержанием цинка	2 0,40 3 0,34 4 0,31 5 0,30
Г	Прочие отходы алюминия и алюминиевых сплавов	XII	Сплавы алюминиевые с содержанием цинка не более 0,6%	3 0,45
		XIII	Сплавы алюминиевые с содержанием цинка более 0,6 %	3 0,42

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 2
к Положению**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,
применяемые при расчете цен на лом и отходы
меди и сплавов на медной основе по классам,
группам и сортам**

Класс	Физические признаки классов	Номер группы	Наименование группы	Сорт	Коэф.
-------	--------------------------------	-----------------	---------------------	------	-------

А	Лом и кусковые отходы меди и сплавов на медной основе	I	Медь без полуды и пайки	1	1,00
				1a	0,97
				2	0,91
				2a	0,88
				3	0,84
				3a	0,78
		II	Медь с полудой и пайкой	1	0,89
				1a	0,86
				2	0,80
				2a	0,77
				3	0,70
				3a	0,67
		III	Латуни двойные без полуды и пайки	1	0,72
				1a	0,69
				2	0,63
				2a	0,56
				3	0,50
		IV	Латуни оловянные, оловянно-свинцовые, латуни двойные, паяные и луженые	1	0,56
				1a	0,53
				2	0,51
				2a	0,50
				3	0,49
				3a	0,48
		V	Латуни свинцовые	1	0,56
1a	0,52				
2	0,48				
2a	0,46				
3	0,44				
VI	Латуни кремнистые	1	0,59		
		1a	0,56		
		2	0,53		
		2a	0,50		
		3	0,48		
VII	Латуни марганцовистые	1	0,53		
		1a	0,52		
		2	0,48		
		2a	0,47		
		3	0,44		
VIII	Латуни алюминиевые	1	0,50		
		1a	0,47		
		2	0,44		
		2a	0,43		
		3	0,42		

			1	0,78	
			1a	0,74	
		IX	Бронзы низкооловянные	2	0,71
				2a	0,67
				3	0,56
			1	0,67	
		X	Бронзы высокооловянные	1a	0,64
				2	0,59
				2a	0,56
			1	0,56	
		XI	Бронзы алюминиевые с железом и марганцем	1a	0,54
				2	0,51
				2a	0,48
				3	0,44
			1	0,50	
		XII	Бронзы безоловянные специальные	1a	0,48
				2	0,46
				2a	0,45
				3	0,44
			1	0,78	
		XIII	Бронзы бериллиевые	1a	0,76
				2	0,72
				2a	0,67
				3	0,56
			1	0,56	
		XIV	Бронзы свинцовые	1a	0,53
				2	0,51
				2a	0,48
				3	0,44
Б	Стружка меди и сплавов на медной основе	I	Меди без полуды и пайки	1	0,70
				2	0,64
				3	0,44
	II	Меди с полудой и пайкой	1	0,53	
			2	0,44	
			3	0,39	
	III	Латуни двойные без полуды и пайки	1	0,57	
			2	0,52	
			3	0,48	
	IV	Латуни оловянные, оловянно-свинцовые, латуни двойные паяные и луженые	1	0,42	
			2	0,37	
			3	0,33	
	V	Латуни свинцовые	1	0,44	

		2	0,39
		3	0,33
		1	0,47
VI	Латуни кремнистые	2	0,41
		3	0,36
		1	0,44
VII	Латуни марганцовистые	2	0,39
		3	0,33
		1	0,44
VIII	Латуни алюминиевые	2	0,39
		3	0,33
		1	0,64
IX	Бронзы низкооловянные	2	0,51
		3	0,38
		1	0,44
X	Бронзы высокооловянные	2	0,39
		3	0,33
		1	0,40
XI	Бронзы алюминиевые с железом марганцем	2	0,37
		3	0,33
		1	0,39
XII	Бронзы безоловянные специальные	2	0,36
		3	0,33
		1	0,61
XIII	Бронзы бериллиевые	2	0,50
		3	0,38
		1	0,39
XIV	Бронзы свинцовые	2	0,36
		3	0,33
G	Прочие отходы меди и сплавов на медной основе	1	0,39
		2	0,34
		3	0,31
		4	0,28

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 3
к Положению**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,
применяемые при расчете цен на лом и отходы
свинца и свинцовых сплавов по классам,
группам и сортам**

Класс	Физические признаки классов	Номер группы	Наименование группы	Сорт	Коэф.		
А	Лом и кусковые отходы свинца и свинцовых сплавов	I	Свинец чистый	1	1,00		
				2	0,87		
				3	0,70		
		II	Свинец сурьмянистый		1	0,78	
					2	0,67	
					3	0,57	
					2	0,37	
					3	0,32	
					IV	Свинец и свинцовые сплавы	4
		АЛ	Лом и кусковые отходы свинцовых и аккумуляторных батарей	I	Свинец аккумуляторных батарей	1	0,50
						1a	0,45
						2	0,43
3	0,42						
4	0,27						
4a	0,22						
II	Лом неразделанных свинцовых аккумуляторных батарей				1	0,40	
					2	0,37	
					3	0,33	
					4	0,23	
					5	0,20	
						0,00	
Б	Стружка свинца и свинцовых сплавов	I	Свинец чистый	1	0,22		
				1	0,18		
		II	Свинец сурьмянистый	2	0,15		
				2	0,13		
		Г	Прочие отходы свинца и свинцовых сплавов			1	0,12
						2	0,09
3	0,07						
4	0,05						

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,
применяемые при расчете цен на лом и
отходы цинка и цинковых сплавов по классам,
группам и сортам**

Класс	Физические признаки классов	Номер группы	Наименование группы	Сорт	Коэф
А	Лом и кусковые отходы цинка и цинковых сплавов	I	Цинк чистый	1	1,00
				2	0,67
		II	Сплавы цинковые	1	0,67
				2	0,50
				3	0,33
		Б	Стружка цинка и цинковых сплавов	I	Цинк чистый
3	0,47				
II	Сплавы цинковые			2	0,50
				3	0,33
Г	Прочие цинксодержащие отходы и гартцинка			I	Изгарь цинковая и гартцинк
		2	0,27		
		3	0,20		
		II	Изгарь цинково-свинцовая	1	0,17
				2	0,13
III	Отходы различного химического состава		0,10		

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 5
к Положению**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,
применяемые при расчете цен на лом и отходы
никеля и никелевых сплавов по классам,
группам и сортам**

Класс	Физические признаки классов	Номер группы	Наименование группы	Сорт	Коэф.
А	Лом и кусковые отходы никеля и никелевых сплавов	I	1. Никель чистый и никель полуфабрикатный	1	1,00
				2	0,80
				3	0,60

			1	0,60
	II	Сплавы никелевые	2	0,50
			3	0,24
		Сплавы медно-никелевые		
		из них:		
		никель	1	0,20
		медь		0,16
	III	никель	2	0,14
		медь		0,09
		никель	3	0,08
		медь		0,01
	IV	Нейзильбер	1	0,06
			2	0,05
	V	Сплавы I - IV групп	2	0,05
B	Стружка никеля и никелевых сплавов	Никель чистый и никель полуфабрикатный	1	0,28
			2	0,24
	II	Сплавы никелевые	1	0,24
			2	0,20
	III	Сплавы медно-никелевые	1	0,14
			2	0,10
	IV	Нейзильбер	1	0,06
			2	0,05
	V	Сплавы I - IV групп	2	0,06
			3	0,04
G	Прочие никельсодержащие отходы		2	0,05
			3	0,03

ПРИЛОЖЕНИЕ N 6
к Положению

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,
применяемые при расчете цен на лом и
отходы олова и оловянно-свинцовых сплавов
по классам, группам и сортам**

Класс	Физические признаки классов	Номер группы	Наименование группы	Сорт	Коэф.		
А	Лом и кусковые отходы олова и оловянно-свинцовых сплавов	I	Олово и оловянные сплавы	1	1,000		
				2	0,579		
		II	Оловянно-свинцовые сплавы	1	0,582		
				2	0,392		
				3	0,135		
		III	Сплавы I и II групп	1	0,090		
Б	Стружка олова и оловянно-свинцовых сплавов	I	Олово и оловянные сплавы	1	0,086		
				II	Оловянно-свинцовые сплавы	2	0,135
						3	0,135
Г	Прочие оловосодержащие отходы	I	Олово и оловянные сплавы	2	0,361		
				3	0,135		
				4	0,126		
АК	Отходы белой жести и лом луженой тары	I	Отходы белой жести	1	0,007		
				2	0,006		
				2a	0,005		
				3	0,005		
				3a	0,004		
				3	0,005		
		II	Лом луженой тары	1	0,007		
				2	0,006		
				2a	0,005		
		III	Отходы белой жести и лом луженой тары I и II групп	3	0,005		
				3a	0,004		
				3	0,005		
				1	0,003		
				2	0,003		
				3	0,002		
				4	0,002		

"Собрание законодательства Республики Узбекистан",
2006 г., N 33, ст. 338