

МИНИСТЕРСТВО СРЕДНЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-03-81

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование продовольственное

Вводится в действие с I января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

МИНИСТЕРСТВО СРЕДНЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
25 мая 1989 г.
№ 344

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-03-81

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на оборудование продовольственное

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва -1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 года № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 27-10-34 ч.II "Вспомогательные изделия и приспособления" издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты, прейскурант № 21-01 (поз. I6-001; I6-002; I6-003; 09-051 д.74; 09-040 д. I3; 07-023 д. I3) и прейскурант № 24-03 (поз. I2-316 д. I30; I6-065 д. I36).

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), утвержденные в дополнительном порядке соответствующими министерствами.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действующей нормативно-технической документации.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

4. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада.

При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

5. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в собранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенные по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

6. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) отправления и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления (назначения) понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе - за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

7. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за I м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и т.д.) учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

При транспортировке крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусов (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов бруском оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за I м³ древесины в чистоте.

8. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивается покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе "в том числе оплачивается товарополучателем";

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за I м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам "а" и "б");

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

9. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета I35 руб. на 1 м³ древесины в чистоте.

10. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам, в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат (скидок) осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено изменение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата (скидка) в прейскурантной цене.

II. "Общие указания" настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

12. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 27-10-34 ч.П "Вспомогательные изделия и приспособления" издания I98I г. и все дополнительные прейскуранты, прейскурант № 21-01 (поз. I6-001; I6-002; I6-003; 09-051 д.74; 09-040 д.I3; 07-023 д.I3) и прейскурант № 24-03 (поз. I2-316 д.I30; I6-065 д.I36).

13. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января I990 г., с применением коэффициента I,38.

02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку																
					1 2 3 4 5 6																
02-001	Приспособление ХПК-АФ для отопления передвижной хлебопекарной печи ХПК-50 79 8325 4081	ТУ 7983-1972-84		<p>Предназначено для сжигания жидкого топлива в ранее изготовленных хлебопекарных печах ХПК-50, ХПК-50М1, ХПК-50М2</p> <p>Расход топлива, кг/ч от 8 до 12</p> <p>Установленная мощность, кВт 0,27</p> <p>Срок службы до капитального ремонта 2 года</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr> <td>форсунки</td> <td>570x450x430</td> </tr> <tr> <td>щита управления</td> <td>550x160x650</td> </tr> <tr> <td>бака топливного</td> <td>540x324x450</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>форсунки</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>щита управления</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>бака топливного</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>приспособления</td> <td>125</td> </tr> </table>	форсунки	570x450x430	щита управления	550x160x650	бака топливного	540x324x450	Масса, кг:		форсунки	50	щита управления	20	бака топливного	22	приспособления	125	
форсунки	570x450x430																				
щита управления	550x160x650																				
бака топливного	540x324x450																				
Масса, кг:																					
форсунки	50																				
щита управления	20																				
бака топливного	22																				
приспособления	125																				

Ю. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА И ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
				1	2	3	4	
				5				6

Предназначены для транспортирования охлажденного
молока; алюминиевые, изотермические

Транспорт- ное сред- ство	Вмес- ти- мость, л	Коли- чество, шт.	Срок службы	Габаритные размеры, мм	Масса сна- ряжен- ной, кг
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------	----------------	---------------------------	---------------------------------------

IO-001	Автоцистерна 5I 323I 0026	Г6-ОТА- 3,7	ТУ 27-32- 2648-85	на шасси автомобиля ГАЗ-53-I2	3700	2	3	6II5x2500x2600	4090	6560 ^{x)}
IO-002	Автоцистерна 5I 323I 0032	В1-ОТА- 1,8	ТУ 27-32- 2676-86	на шасси автомобиля ГАЗ-66	1800	2	3	5770x2320x2440	4000	7260

^{x)} При поставке автоцистерны Г6-ОТА-3,7-01 (без системы вакуумирования) устанавливается скидка с оптовой цены в размере 190 руб.

При поставке без шасси ГАЗ-53-I2-01 устанавливается скидка с оптовой цены в размере 4680 руб.

х) Оптовая цена определена с учетом транспортирования автоприцепа ГКБ-8352 по железной дороге.

	1	2	3	4	5	6
IO-007	Флягоопрокидыватель	ФО-250 5I 322I 9037	ТУ 27-32-2393-80	Предназначен для опорожнения фляги, наполненной молоком, сливками и другими жидкими молочными продуктами; ручной привод	72	
				Производительность, фл/ч	250	
				Срок службы до капитального ремонта, лет	3	
				Габаритные размеры, мм	850x400x1520	
				Масса, кг	30	
IO-008	Охладитель молока	ОМ-1000 5I 322I 5024	черт.АДМ ИЗ.000СБ	Предназначен для охлаждения молока в закрытом потоке; пластинчатый, применяется на молочно-товарных фермах	205	
				Производительность, л/ч	1000	
				Срок службы до списания, лет	6	
				Габаритные размеры, мм	417x130x646	
				Масса, кг	34,5	
IO-009	Сепаратор	ОМ-1А	ТУ И05-2-858-83	Предназначен для очистки молока на молочных фермах	335	
				Производительность, л/ч	1000	
				Установленная мощность, кВт	1,5	
				Средний ресурс до капитального ремонта, ч	20000	
				Габаритные размеры, мм	650x650x350	
				Масса, кг	95,4	

1	2	3	4	5	6
10-010	Сепаратор сливкоотделитель 51 322I 319I	AI-OC2-Б ТУ 27-32- 274I-87	Предназначен для разделения цельного коровьего молока на сливки и обезжиренное молоко (обрат) с одновременной очисткой их от загрязнений; с ручной выгрузкой осадка		270
			Производительность техническая, дм ³ /ч	1000	
			Содержание жира в обезжиренном молоке, %	0,04	
			Установленная мощность, кВт	0,55	
			Средний ресурс до капитального ремонта, ч	6000	
			Габаритные размеры, мм	755x415x700	
			Масса, кг	70	
Ванны		ТУ 27-08- 1952-76	Предназначены для получения творога из молока Срок службы до капитального ремонта, лет		3
			Вместимость, л	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
10-011	ВК-2,5	2500	3096x1372x1070	330	400
10-012	ВС-2,5	700	2160x1017x760	105	180

I3. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Наименование продукции. Код-ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в рублях за штуку
				1	2	3	
I	1	2	3	4	5	6	

Предназначены для транспортирования и кратковре-
менного хранения продуктов

Вид про- дукта	Транс- порт- ное средс- тво	Вмес- ти- мость,	Ко- ли- чес- тво	Срок служ- бы	Габаритные размеры, мм	Масса сна- ряже- ния, кг

I3-001	Автоцистерна 51 38II 1005	BI-ATA- I,8	TU 27-32- 2668-86	вода	на шас- си ав- томо- бома ГАЗ 66-II	1800 2	3	5770x2320x2440	4000	7260
I3-002	Прицеп- цистерна 51 5176 000I	АЦПТ-0,9 3637-83	TU 27-51- 3637-83	квас	на шас- си при- цепа ТАПЗ- 755	900 I -	-	3950x2020x2200	680	730

I	2	3	4	!	5	6
I3-003	Рефрактометр автомати- ческий	TU 27-72- 87-84		Предназначен для автоматического измерения кон- центрации сухих веществ в соках, сиропах, молоке и молочных продуктах и других жидких промышленных средах отраслей АПК		3740
				Диапазоны измерения по модификациям в массовых долях сухих веществ по сахарозе (мД, %):		
	5I 3864 2004	AI-EPO			10-30	
	5I 3864 2005	AI-EPO-			0-20	
		0I				
	5I 3864 2006	AI-EPO-			20-40	
		02				
	5I 3864 2007	AI-EPO-			30-50	
		03				
	5I 3864 2008	AI-EPO-			54-74	
		04				
				Пределы допускаемой основной погрешности:		
				абсолютной, мД.%	0,2	
				приведенной, %	1,0	
				Напряжение, В	220	
				Потребляемая электроэнергия, Вт·ч	25,0	
				Срок службы до капитального ремонта, лет	3	

14 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6

Габаритные размеры, мм:

блока измерительного (без кюветы) 330x240x280

блока электронного 330x345x290

Масса, кг:

блока измерительного 14,5

блока электронного 12,0

кувета проточного 5,5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование оборудования	Марка	№ позиции в прайскуранте
I	2	3
A		
Автоцистерна для воды	BI-ATA-I,8	I3-001
Автоцистерна для молока	BI-OTA-I,8	I0-002
Автоцистерна	Г6-OTA-3,7	I0-001
Автомобиль-цистерна	Г6-ОПА-І5,5/І	I0-005
Автопоезд-цистерна	Г6-ОПА-І5,5	I0-004
Автоприцеп-цистерна	АЦП-2Т-0,9	I0-003
B		
Ванна самопрессования	ВС-2,5	I0-0I2
Ванна самопрессования	ВК-2,5	I0-0II
О		
Охладитель молока	ОМ-І000	I0-008
П		
Приспособление для отопления хлебопекарной печи ХПК-50	ХПК-АФ	02-00I
Прицеп-цистерна	Р9-ОТВ-І,0	I0-006
Прицеп-цистерна для кваса	АЦП-0,9	I3-002
Р		
Рефрактометр автоматический	AI-ЕР0	I3-003
С		
Сепаратор	ОМ-ІА	I0-009
Сепаратор-сливкоотделитель	AI-ОС2-Б	I0-0I0
Ф		
Флягоопрокидыватель	ФО-250	I0-007

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
02. Оборудование для производства хлеба и макаронных изделий	7
10. Оборудование для переработки молока и производства молочных продуктов	8
I3. Разное оборудование	12
Алфавитный указатель	15

Прейскурант № 24-03-81 "Оптовые цены на оборудование продовольственное", вводимый в действие с I января 1990 г., разработан научно-производственным объединением "МИР" Министерства среднего машиностроения СССР.

Ответственными за постановку кодов ОКП являются головные организации по разработке и ведению соответствующих отраслевых разделов ОКП.

Ответственный за выпуск З.П. Квадрина

Подписано в печать 07.02.90 Н/К
Формат 60x90/16 Бумага газетная Офсетная печать
Объем 1,0 п.л. Тираж 34000 экз. Заказ тип. № 115 Изд. № 312 Бесплатно

Издательство и типография "Прейскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1