

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.П "Вспомогательные изделия и приспособления" издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты, прейскурант № 21-01 (поз.16-001; 16-002; 16-003; 09-051 д.74; 09-040 д.13; 07-023 д.13) и прейскурант № 24-03 (поз.12-316 д.130; 16-065 д.136).

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) продукция оплачивается только стоимость их перевозки.

5. Продукция, включенная в прејскурант, 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 1 м^3 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 брусом (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 брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м^3 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, изготавливаемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает 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 1 м^3 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 135 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.

11. "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 1981 г. и все дополнительные прейскуранты, прейскурант № 21-01 (поз.16-001; 16-002; 16-003; 09-051 д.74; 09-040 д.13; 07-023 д.13) и прейскурант № 24-03 (поз.12-316 д.130; 16-065 д.136).

13. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,38.

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 для отопления передвижной хлебопекарной печи ХПК-50 79 8325 4081	ХПК-АФ	ТУ 7983-1972-84	Предназначено для сжигания жидкого топлива в ранее изготовленных хлебопекарных печах ХПК-50, ХПК-50М1, ХПК-50М2 Расход топлива, кг/ч от 8 до 12 Установленная мощность, кВт 0,27 Срок службы до капитального ремонта 2 года Габаритные размеры, мм: форсунки 570x450x430 щита управления 550x160x650 бака топливного 540x324x450 Масса, кг: форсунки 50 щита управления 20 бака топливного 22 приспособления 125	

10. 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

№ поз.	Наименование продукции. Код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Транспортное средство	Вместимость, л	Количество, шт.	Срок службы, до капитального ремонта, лет	Габаритные размеры, мм	Массовая нагрузка, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
					10-001	3700	2	3	6115x2500x2600	4090	
10-001	Автоцистерна 5I 323I 0026	Г6-ОТА-3,7	ТУ 27-32-2648-85	на шасси автомобиля ГАЗ-53-12							6560 ^{x)}
10-002	Автоцистерна 5I 323I 0032	В1-ОТА-1,8	ТУ 27-32-2676-86	на шасси автомобиля ГАЗ-66							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-53-12-01 устанавливается скидка с оптовой цены в размере 4680 руб.

1 2 3 4 5 6

				Транспорт-ное сред-ство	Вмес-ти-мость, л	Коли-чес-тво сек-ций, шт.	Срок слу-жбы до капи-таль-ного ремо-нта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса снаря-женная, кг	
10-003	Автоприцеп-цистерна 5I 3232 000I	АЦП-2Т-0,9	ТУ 27-32-2526-82	на шасси прицепа ТАПЗ-755	900	I	-	3025x2100x2100	800	770
10-004	Автопоезд-цистерна 5I 3233 000I	Г6-ОПА-15,5	ТУ 27-32-2754-87	на базе тягача КамАЗ 53212 и прицепа- модели 8352	15500	4	3	16550x2500x2880	16240	28100 ^{х)}
10-005	Автомобиль-цистерна 5I 3233 0002	Г6-ОПА-15,5/Г	ТУ 27-32-2754-87	на базе тягача КамАЗ 53212	7750	2	3	8460x2500x2830	10443	18800
10-006	Прицеп-цистерна 5I 3232 000II	Р9-ОТВ-1,0	ТУ 27-32-2527-82	на шасси прицепа ТАПЗ-755	1000	I	-	3025x2100x2160	920	890

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

Ю	1	2	3	4	5	6
10-007	Флягопроки- дватель 5I 322I 9037	Ф0-250	ТУ 27-32- 2393-80	Предназначен для опорожнения фляги, наполненной молоком, сливками и другими жидкими молочными продуктами; ручной привод Производительность, фл/ч Срок службы до капитального ремонта, лет Габаритные размеры, мм Масса, кг	72 250 3 850x400xI520 30	
10-008	Охладитель молока 5I 322I 5024	OM-I000	черт.АДМ I3.000СБ	Предназначен для охлаждения молока в закрытом потоке; пластинчатый, применяется на молочно-товарных фермах Производительность, л/ч Срок службы до списания, лет Габаритные размеры, мм Масса, кг	205 I000 6 4I7xI30x646 34,5	
10-009	Сепаратор	OM-IA	ТУ I05-2- 858-83	Предназначен для очистки молока на молочных фермах Производительность, л/ч Установленная мощность, кВт Средний ресурс до капитального ремонта, ч Габаритные размеры, мм Масса, кг	335 I000 I,5 20000 650x650x350 95,4	

1	2	3	4	5	6	
10-010	Сепаратор сливкоотде- литель 5I 322I 3I9I	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 Производительность техническая, дм ³ /ч Содержание жира в обезжиренном молоке, % Установленная мощность, кВт Средний ресурс до капитального ремонта, ч Габаритные размеры, мм Масса, кг	1000 0,04 0,55 6000 755x415x700 70	270
	Ванны		ТУ 27-08- 1952-76	Предназначены для получения творога из молока Срок службы до капитального ремонта, лет	3	
				Вмести- ! Габаритные размеры, мм ! Масса, кг мость, л !		
10-011		ВК-2,5	2500	3096x1372x1070	330	400
10-012		ВС-2,5	700	2160x1017x760	105	180

13. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Наименование продукции. Код-ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку

Предназначены для транспортирования и кратковременного хранения продуктов

Вид про- дукта	Транс- порт- ное средс- тво	Вмес- тость, л	Ко- ли- чес- тво шт.	Срок служ- бы до капи- таль- ного ремо- нта, лет	Габаритные размеры, мм	Масса сна- ряже- нная, кг	
							13-001
вода	на шас- си ав- томо- биля ГАЗ 66-II	1800	2	3	5770x2320x2440	4000	7260
квас	на шас- си при- цепа ТАПЗ- 755	900	I	-	3950x2020x2200	680	730

1	2	3	4	5	6
I3-003	Рефрактометр автомати- ческий	ТУ 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- OI		0-20	
	5I 3864 2006	AI-EPO- O2		20-40	
	5I 3864 2007	AI-EPO- O3		30-50	
	5I 3864 2008	AI-EPO- O4		54-74	
			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		

Габаритные размеры, мм:

блока измерительного (без кюветы) 330x240x280

блока электронного 330x345x290

Масса, кг:

блока измерительного 14,5

блока электронного 12,0

кювета проточного 5,5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование оборудования	! ! Марка	! № позиции в ! прейскуранте
1	2	3
А		
Автоцистерна для воды	В1-АТА-1,8	13-001
Автоцистерна для молока	В1-ОТА-1,8	10-002
Автоцистерна	Г6-ОТА-3,7	10-001
Автомобиль-цистерна	Г6-ОПА-15,5/1	10-005
Автопоезд-цистерна	Г6-ОПА-15,5	10-004
Автоприцеп-цистерна	АЩ1-2Т-0,9	10-003
В		
Ванна самопрессования	ВС-2,5	10-012
Ванна самопрессования	ВК-2,5	10-011
О		
Охладитель молока	ОМ-1000	10-008
П		
Приспособление для отопления хлебопекарной печи ХПК-50	ХПК-АФ	02-001
Прицеп-цистерна	Р9-ОТВ-1,0	10-006
Прицеп-цистерна для кваса	АЩТ-0,9	13-002
Р		
Рефрактометр автоматический	А1-ЕРО	13-003
С		
Сепаратор	ОМ-1А	10-009
Сепаратор-сливкоотделитель	А1-ОС2-Б	10-010
Ф		
Флягопрокидыватель	Ф0-250	10-007

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
02. Оборудование для производства хлеба и макаронных изделий	7
10. Оборудование для переработки молока и производства молочных продуктов	8
13. 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. Квадрини*

Подписано в печать <i>07.02.90</i>	Н/К Формат <i>60x90/16</i>	Бумага <i>газетная</i>
Объем <i>1,0</i> п.л. Тираж <i>34000</i>	экз. Заказ тип. № <i>145</i>	Изд. № <i>312</i> Офсетная печать Бесплатно

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