

Министерство автомобильной
промышленности СССР

Завод микроавтобусов

«РАФ»

имени XXV съезда КПСС

Гл. бухгалтеру **В.Ф. Болдыревой**

Начальнику фин. отдела
В.С. Ласмане

Гл. конструктору
А.А. Бергу

19.03.85 г. № 0410/II

г. Елгава

Г **ценник основных
материалов** Г

Направляем Вам ценник на основные материалы
для производства микроавтобусов на 1985 год.

с изменениями действителен на 1986г.

Приложение: номенклатура-ценник в одном экз.

Ласмане
17.01.86г.

Ласмане Начальник ПЭО

Ласмане Г.И. Харитонов

Штукова 25379

НОМЕНКЛАТУРА - ЦЕННИК
основных материалов
на 1986 год

1	2	3	4	5	6	7
Наименование материалов	ГОСТ, ТУ	размер	Ед. изм.	цена	обоснование цены	

I. Прокат черных металлов

I. Крупносертовая сталь

Спецпрофиль

14-2-410-80
I4-2-154-74

кг 0-145 пр-т 01-09 стр.47

2. Сталь сортовая конструкционная горячекатанная круглая

Сталь 45 круг "В"

I050-74
2590-71

Ø 19 (20) " 0-161 01-08 стр.18+8% за "В" стр.183

Сталь 45 *круг В*

Ø 46 " 0-145-163-01-08 год 32+8% за "В" стр.183

Сталь 30 "-"

Ø 48 " 0-141 -01-08 стр 19 +8%

3. Сталь горячекатанная рессорно-пружинная

2590-71

Сталь 60 С₂ А круг "В"

I4954-79

Ø 12 " 0-196 01-08 ^{стр.57} +4% за "кр" стр.183

длина "кр" 3000 мм

4. Полоса стальная г/катанная *при поставке нормальн. длины*

I03-76
I050-74

12x25 " 0-156 01-08 ^{год 32} стр.19+4% стр.167

Сталь 45 полоса длина 5000мм

Сталь 45 полоса

18x30 " 0-137 -"-
0-156

5. Сталь горячекатанная рессорно-пружинная

7419-78
I4959-79

Сталь 50ХГА тип "В" полоса *высокой точности*
станд. метровая низкоуглеродистая
плавная

A7x55 " 0-188 01-09 стр.95+8% стр.96

19904-74
ТУ 14-1-3399-82

ммш Б 07 ГСЮ Ф

1,4 x 1000 x 2000 " 0-222 01-10 год.24 табл.17

ммш Б 07 ГСЮ Ф

1,8 x 1000 x 2000 " 0-210 " " "

ммш Б 07 ГСЮ Ф

1,0 x 1000 x 2000 " 0-228 " " "

ммш Б 07 ГСЮ Ф

1,0 x 1000 x 2500 " 0-228 " " "

ммш Б 07 ГСЮ Ф

1,2 x 1000 x 2000 " 0-222 " " "

Сталь метровая оцинкованная, оцинкованная и луженая

ЭОЦ ОСВ ^{08нс} 0810 - 4/8 ТУ ¹⁴⁻¹⁻⁴²¹⁰⁻⁸⁶ 14-1-3913-82

ммш

0,9 x 1000 x 2000 " 0-375 01-10 Т. 41 +30 р. "ОСВ" стр.141

ммш

1,2 x 1000 x 2000 " 0-346,461 год. " " "

ммш

1,2 x 1000 x 2500 " 0-346 " с п/я В-2254 г. Лытка-периской обл.

6. Сталь листовая конструкционная
холоднокатанная

19904-74
16523-70

✓ Лист Б 5Ш-Н-08 КП	0,5x1000x2000	кг	0-234	0I-10	стр.77 + 2% катог. выт. стр.152
✓ Лист Б 5Ш-Н-08 КП	2,0x1000x2000	"	0-178	-	"
✓ Лист Б 5Ш-Н-08 КП	2,0x1400x3500	,	0-178	0I-10	стр.148 +2% кат. выт. +8% нест. ра
✓ Лист Б 5Ш-Н ст.10	2,5x1000x2000	"	0-175	0I-10	стр.77 + 2% кат. вытяжки стр.152
✓ Лист Б 5IV-Н-08 КП	3,0x1000x2000	"	0-171	-	"
✓ Лист Б 5Ш-Н ст.20	3,0x1000x2000	"	0-168	-	"
✓ Лист Б 5Ш-Н ст.35	3,0x1000x2000	"	0-171	-	"

19904-74
9045-80

✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	0,8x1250x2000	"	0-297	0I-10	стр.77 доп.4 +3% ОСВ стр.152
✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	0,8x1600x1600	"	0-319	0I-10	доп.4 +7% П группа +8% нестандарт. размер +7% +3% ОСВ
✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	0,8x1800x2300	"	0-319	-	"
✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	0,9x1000x2000	"	0-290	-	" +3% ОСВ + 7% П группа
✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	0,9x1650x2000	"	0-312	-	" +3% ОСВ+ 7% П груп.+8% н.разм.
✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	1,2x1000x2000	"	0-277	-	" +3% ОСВ + 7 % П группа
✓ Лист Б П/ОСВ 08 Ю	1,2x1000x2500	"	0-277	-	"
✓ Лист Б П/ВГ/08 Ю	1,5x1000x2000	"	0-232	0I-10	доп.4 + 7% П группа отделки

7. Сталь листовая конструкционная
холоднокатанная легированная

19904-74
1542-71

✓ Лист Б П 65 Г	0,5x1000x2000	"	0-266	0I-10	стр.76 + 7% за П группу
-----------------	---------------	---	-------	-------	-------------------------

✓ Лист Б П 65Г	0,9x1000x2000	кг	0-225	01-10 стр.76+7% за II группу
✓ Лист Б П 65 Г	1,5x1000x2000	"	0-203	"-
✓ Лист Б П 65Г	3,0x1000x2000	"	0-188	"-

8. Сталь листовая конструкционная горячекатанная I9903-74
I577-8I

✓ Лист Ст 25	4,0x1000x2000	"	0-1560-147	01-10 доп. 9,6% точность прокат стр. 150
✓ Лист 08 КИ	4,0x1000x2000	"	0-1560-147	"-
✓ Лист Ст 25	5,0x1250x2500	"	0-1550-146	"-
✓ Лист Ст 10	6,0x1400x2800	"	0-1580-149	"-
✓ Лист 08 КИ	8,0x1400x2800	"	0-1540-145	"-
✓ Лист Ст 35	8,0x1400x2800	"	0-1550-146	"-

9. Сталь тонколистовая оцинкованная I9904-74
I49I8-80

Лист 0Ц 6-НН-0 08 КИ ВГ-МТ-УР-П	1,2x1000x2500	"	0-319	01-10 стр.139+1% за "УР" стр.14
--	--------------------------	--------------	------------------	--

10. Сталь сортовая холодноотянутая 74I7-75
Сталь калиброванная круглая I05I-73

✓ Сталь 45 Б круг	3-5	"	0-371 0-399	01-08 ^{доп. 32 160 руб.} стр.16, стр.169+7% за "Б"
✓ Сталь 10 Б круг	5-5	"	0-322	"- 110 руб. + 7%
✓ Сталь 20 круг	6-4	"	0-275 0-275	01-08 стр.16, стр.169 + 100 руб.
✓ Сталь А 12 Б круг	6-4	"	0-342	01-08 стр.56+20% стр.169 + 130 руб.
✓ Сталь 45 круг	6-4	"	0-279 0-303	^{доп. 32} стр.16 стр.169 + 100 руб.
✓ Сталь 20 Б круг	6-5 (5000 мм)	"	0-287	стр.16+7% за "Б" стр.169 + 100 руб.
✓ Сталь А 12Б круг	8-4	"	0-307	стр.57+20% стр.169 + 115 руб.
✓ Сталь 20 Б круг	8-4	"	0-277	стр.16+20% стр.169 + 85 руб.

	1	2	3	4	5	6	7
✓ Сталь А I2 Б круг		<u>74I7-75</u> I4I4-75		I0-4	кг	0-290	стр.57+20% стр.169 + 105 руб.
✓ Сталь 20 Б круг				I0-4	"	0-263	стр.16+20% стр.169 + 78 руб.
✓ Сталь 35 ХБ круг				I0-5	"	0-264	стр.25-3% кл.точн. + 105 руб.
✓ Сталь 20 Б круг				I2-5	"	0-234	стр.16+7% за "Б" + 72 руб.
✓ Сталь А I2 Б круг				I2-4	"	0-275	стр.57+20% "Б" + 95 руб.
✓ Сталь 35 Х Б круг				I3-4 ⁵	"	0-283 ⁰⁻²⁶²	стр.26+70% "Б" + 90 руб.
✓ Сталь 20 Б круг				I3-5 ⁴	"	0-231 ⁰⁻²⁵⁰	стр.19+20% "Б" + 69 руб.
✓ Сталь 40 Б круг				I3,5-5	"	0-233 ⁰⁻²⁵⁴	стр.16+7% "Б" стр.170/169 р.
✓ Сталь А I2 Б круг				I4-4	"	0-265	стр.57+20% "Б" + 86 руб.
✓ Сталь 35 Б круг				I6-5	"	0-219 ⁰⁻²⁴¹	стр.16+7% "Б" ⁵
✓ Сталь А I2 Б круг				I6-5 ⁴	" "	0-235 ⁰⁻²⁵⁴	стр.57+7% "Б" 7.20 стр.57+20% Б-4
✓ Сталь 45 круг				I8-4	"	0-203 ⁰⁻²²³	стр.16 стр.169 + 54 руб.
✓ Сталь А I2 Б круг				I8-4	"	0-246	стр.58+20% "Б" + 72 руб.
✓ Сталь 40Х круг				I8-4	"	0-228	стр.26 стр.169 + 72 руб.
✓ Сталь А I2 Б круг				20-4	"	0-241	стр.58+20% "Б" + 69 руб.
✓ Сталь А I2 Б круг				22-4	"	0-234	стр.59+20% "Б" + 66 руб.
✓ Сталь 20 Б круг				22-4	"	0-219	0I-08 стр.16+20% "Б" + 50 руб.
✓ Сталь А I2 Б круг				24-4	"	0-234	стр.59+20% "Б" + 66 руб.
✓ Сталь 45 Б круг				35-4	"	0-210 ⁰⁻²³²	стр.16+20% "Б" + 46 руб.
II. Сталь калиброванная шестигранная		<u>8560-78</u> I05I-73		16-5	"	0-235	7.20 стр.57 78 руб + 7%
✓ Сталь А I2 сечение				I0-5	"	0-262	0I-08 стр.57-3%+5% стр.170 + 105 руб.
✓ Сталь А I2 сечение				I2-4	"	0-252	стр.57+5% стр.170 + 95 руб.
✓ Сталь А I2 сечение		I4I4-75		6-4	"	0-316	стр.57+5% стр.170 + 130 руб.

1	2	3	4	5	6	7
✓ Сталь А I2 сечение			I4-4	кг	0-242	0I-08 стр.57+5% стр.170 + 86 pyd.
✓ Сталь А I2 сечение			I7-4	"	0-228	" " " " + 75 pyd.
✓ Сталь А I2 сечение			22-4 24-4	"	0-213	" " " " + 66 pyd.
✓ Сталь А I2 сечение			24-4	"	0-213	" " " " + 66 pyd.
✓ Сталь А 20 сечение			I7-4	"	0-228	" " " " + 75 pyd.
✓ Сталь А 20 сечение			I7-5	"	0-224	стр.57-3%+5% стр.170 + 75 pyd.
✓ Сталь А 20 сечение			I9-4	"	0-224	стр.57+5% стр.170 + 72 pyd.
✓ Сталь 35 сечение	2849-69		27	"	D-14E 0-166-11-	стр.19 табл. 2+5% стр.180
✓ Швеллер 80x40x3	8278-75					стр.32

✓ Швеллер 80x40x3	08	II474-76	дл. кратная 1760 мм	"	0-I89	0I-10 табл. I и 2 0I-09 стр. I28
-------------------	----	----------	------------------------	---	-------	-------------------------------------

✓ Швеллер 80x40x3	ст3		дл. кратная 1760 мм	"	0-I64	0I-09 стр. I28+доплата 2%+4%.
-------------------	-----	--	------------------------	---	-------	-------------------------------

✓ Уголок 32x25x2	08 III	I9772-74 II474-76	длина 5500 мм	"	0-I88	0I-10 табл. I и 2 0I-09 стр. I28
------------------	--------	----------------------	------------------	---	-------	-------------------------------------

II. Трубы стальные

<u>I. Трубы стальные тянутые</u>	8734-75 8733-75
----------------------------------	--------------------

✓ Труба "В" 35 длина I050мм		25x5	м	0-888	0I-13 стр.76+II% доплата
✓ Труба ст10		28x4,5	"	0-869	" " +6% доплата
✓ Труба "Д" 35	8732-75 8731-75	28x6	"	0-981	стр.38+9% доплата
✓ Труба ст 35		45x6	"	I-450	" " стр.38+9% доплата

✓ Швеллер 40x20x2	08 ПС	8278-83 11474-76	длина 6100мм	кг	0-186	0I-10 табл. I и 2 0I-09 стр. I28
-------------------	-------	---------------------	-----------------	----	-------	-------------------------------------

2. Трубы стальные бесшовные

8734-75

№	Наименование	Размер	Единица	Количество	Условия поставки
✓	Труба "В" 20	14x1,5	м	0-498	01-13 стр.75+6% доплата
✓	Труба "В" 20	14x2,8	"	0-498	"
✓	<i>и р-н 150-13 20</i> Трубы тонкостенные электросварные	65x8x6000	"	2-82	стр. 78 +2% + 4%

10704-76

10705-80

✓	Труба Т 0,8-"В"	8xI	"	0-0850-08	01-13 доп.8 доплата 12% +3% +2%
✓	Труба Т "В"-10	14xI	"	0-118 0-110	" доплата 10% +2% +1%
✓	Труба Т ст2	16xI	"	0-118 0-110	"-+7%-6% "ст2" -6%
✓	Труба Т 20 "В"	18xI,6	"	0-179 0-161	" доплата 9% -4% +2%
✓	Труба Т ст2А	20xI,4	"	0-1710-159	"-+7%-4% "ст2А" -4%
✓	Труба Т "В" 10	22xI,4	"	0-2000-187	"-10% доплата +1% +2%
✓	Труба Т "В" 10	22xI,6	"	0-216 0-202	" +1% +2%
✓	Труба Т "В" 10 длина 2000мм	38xI,2	"	0-3290-300	" доплата 13% +1% +2%
✓	Труба Т "В" 20	25x2,0	"	0-2860-267	" доплата 9% +2%
✓	Труба Т "А" ст2	25x2,0	"	0-2670-249	"-доп.8 доп.7%-5% ст2А -5%
✓	Труба Т ст2 "А" длина 6000мм	40xI,8	"	0-416 0-376	" доплата 7%+3%-5%
✓	Труба Т "В" 10	45xI,2	"	0-382 0-357	" доплата 10% 2% +1%
✓	Труба Т "В" 10 длина кр-2550мм	51xI,8	"	0-5740-538	" доплата 13% +2% +1% +3%

4. Трубы стальные электросварные
прямоугольные

8645-68

✓	Труба ст 10	28x25xI,5	"	⁰³⁸ 0-7630-38	^{майл 3,1} 01-13 стр.104 и 77 с доплатой 9%
---	-------------	-----------	---	--------------------------	--

III. Метизы

I. Проволока стальная углеродистая
пружинная

9389-75

	4	5	6	7
✓ Проволока I	0,5	кг	I-03	0I-17 стр.27+4% за класс <i>стр. 28</i>
✓ Проволока I	0,8	"	0-745	-"-
✓ Проволока I	I,0	"	0-65I	-"-
✓ Проволока II	I,2	"	0-4I3	-"-
✓ Проволока II	I,3	"	0-399	-"-
✓ Проволока I	I,4	"	0-535	-"-
✓ Проволока II	I,6	"	0-370	-"-
✓ Проволока II	I,8	"	0-355	-"-
✓ Проволока II	2,0	"	0-340	-"-
✓ Проволока II	2,1	"	0-440- ³³⁵	-"-
✓ Проволока I	2,5	"	0-4I2	-"-
✓ Проволока I	3,5	"	0-370	-"-
✓ Проволока II	4,0	"	0-29I	-"-
✓ Проволока II	5,0	"	0-29I	-"-
✓ Проволока II _n	6,0	"	0-29I	-"-

2. Проволока стальная пружинная термически обработанная

I07I-67

✓ Сталь 65 ГА проволока I	2,5	"	0-559	0I-17 доп.6 табл.36
---------------------------	-----	---	-------	---------------------

3. Проволока из углеродистой конструкционной стали

I7305-7I

✓ Проволока ст 45	3,0	"	0-29I	0I-17 доп.9 табл.12
✓ Проволока ст IO	3,5	"	0-270	-"-

I	2	3	4	5	6	7
✓ 4.	<i>канатная</i> Проволока контактная В-ДС	7372-79	1,5-140	кг	⁰⁻⁴⁷¹ 0-496	0I-17 табл.23
✓ 5.	Проволока бердняя	5437-57	4,05	"	0-260	0I-17 доп.9 табл.15
✓ 6.	Электроды сварочные УОНИ 13/55 тип Э 46 А (<i>группа индекса 43215</i>)	9466-75	3,0	"	0-690	0I-20 п.28
	<u>7. Проволока стальная низкоуглеродистая</u> <i>всего наименов.</i>	3282-74				
✓	Проволока		3,0	"	0-185	0I-17 табл.1 <i>стр 9</i>
✓	Проволока 0-2Ц		3,6	"	0-238	"- табл.1+7% стр.10
✓	<i>Проволока 0-4</i>		6,0	"	0-178	
	<u>8. Проволока стальная сварочная</u>	2246-70				
✓	Проволока СВ 08 Г2С олодненная		1,2	"	0-449	0I-17 табл.60
✓	Проволока СВ 08А		2,0	"	0-254	0I-17 табл.59
✓	Проволока СВ 08А		3,0	"	0-240	"- " " "
✓ 9.	Проволока полиграфическая	7480-73	0,8	"	0-467	0I-17 табл.9
✓ 10.	Проволока КО	792-67	0,8	"	0-479	"- табл.13
	<u>II. Лента стальная холоднокатанная</u> <u>из инструментальной и пружинной</u> <u>стали</u>	2283-79				
✓	Лента 65Г		0,25x14	"	0-735	0I-16 табл.3.I +2 руб/т доп.7
✓	Лента 65Г		0,25x20	"	0-673	"-
✓	Лента 65Г		0,4x12	"	0-668	"-
✓	Лента 65Г		0,5x6	"	0-818	"-
✓	Лента 65Г		0,2x28	"	0-718	"-
✓	Лента 65Г		0,5x10	"	0-818	"-

I	2	3	4	5	6	7
✓ Лента 65Г			0,5x28	кг	0-598	0I-16 табл.9. I+2руб./т доп.7
✓ Лента 65Г			0,7x20	"	0-537	"-
✓ Лента 65Г			0,75x16	"	0-586	"-
✓ Лента 65Г			IxI6	"	0-540	"-
✓ Лента 65Г			Ix20	"	0-495	"-
✓ Лента 65Г-С			Ix65	"	0-45	"-
✓ Лента 65Г			I, 2x26	"	0-474	"-
✓ Лента 65Г			I, 4x30	"	0-474	"-
✓ Лента 65Г			I, 4x32	"	0-474	"-
✓ Лента 65С 2ВА-С-Н			0,6x32	"	I-084	"- +433руб/т стр. 22

I2. Лента стальная холоднокатанная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали

4986-79

✓ Лента I2XI8N9 ПН-I			0,5x20I	"	³⁻⁶⁰⁴ 4-033	0I-16 табл.6. I+приплата 15% стр.42, 26% стр.44
----------------------	--	--	---------	---	---------------------------	---

I3. Лента стальная холоднокатанная из углеродистой конструкционной стали

2284-79

✓ Лента I5 Н0-М			0,9x55	"	0-350	0I-16 табл.2. I скидка 16% стр.17
-----------------	--	--	--------	---	-------	-----------------------------------

I4. Лента стальная холоднокатанная из низкоуглеродистой стали

503-8I

✓ Лента 08 КП ОМ-3-0			0,25x65	"	0-428	0I-16 доп.5 табл. I. 3+скидка, доплата
✓ Лента АПР	3559-75		0,5x10	"	I-022	0I-16 табл. I. 2+20% "апр" стр. 18
✓ Лента 08 КП-М-НГ-0			0,5x18	"	0-469	0I-16 доп.5+22 руб./т упаковка
✓ Лента 08 КП-М-Н-1			1,2x210	"	0-368	" - +25% группа +22руб/т

✓ Лента 08 КП-ОМ-НТ-4-0	503-8I	0,5 x 40	кг	0-367	0I-16	доп. 5 +5% ОМ - 2I% 4 груп
✓ Лента 08 КП-ОМ-НТ-3-0		0,5 x 73	"	0-376	"	+ 22 руб. за тонну упаковка
✓ Лента 08 КП-ОМ-1-0		0,9 x 20	"	0-478	"	= 10% 3 гр. + 5% ОМ + 22 руб.
✓ Лента 08 КП-М-НТ-4-0		1,0 x 16	"	0-319	"	+ 5% ОМ + 25% I группа + 22 руб. за тонну
✓ Лента 08 КП		1,0 x 17	"	0-319	"	-2I% 4 группа + 22 руб/т
✓ Лента 08 КП		2,5 x 24	"	0-260	"	- -
✓ Лента 08 КП- М- I		0,9 x 210	"	0-390	"	+25% I группа + 22 руб/т
✓ Гвозди П	4028-63	1,0 x 16	"	0-498	0I-2I	табл. 8. I стр. 60
✓ Гвозди К		6 x 150	"	0-232	0I-2I	табл. 8. I стр. 60
✓ Петля рояльная Н-025-67			М	0-13	56-05-10	доп. 6 поз. 187

IV. Прокат цветных металлов

I. Листы конструкционные из алюминиевых сплавов

2I63I-76

✓ Лист Д I6-AT-I		1,0 x 1000 x 2000	кг	I-28	02-10	табл. 2 + 8% табл. 3
✓ Лист АД-I M2		2,0 x 1000 x 2000	"	I-096	"	табл. 16 + 20% табл. I-20 р/т
✓ Лист Д I6- AM		4,0 x 1000 x 2000	"	I-05	"	табл. 2 стр. 15
✓ Алюминиевый круг АД I	2I488-76	Ø 14 Н	"	I-04	"	табл. I стр. 63
Проволока алюминиевая сварочная	787I-75					
<u>С В А М Р 6</u>		Ø 3,0	"	I-99	02-10	табл. 4

✓ Лента 08 КП-М-Т-У-НО	503-81	1 x 16	кг	0-296	01-16	-25% Усп -6% "НО" + 22 руб/т
✓ Лента 08 КП ОМ-1-0		1 x 210	"	0-376	01-16	Т. 1.3 + 5% ОМ + 25% I гр.

Проволока низкоуглеродистая
качественная 792-67

✓ Проволока КО		1,2	кг	0-383	01-17	стр. 14
----------------	--	-----	----	-------	-------	---------

Проволока алюминиевая							
сварочная В.СР.АНГВН	7871-75	φ 3,15 x БТ	кг	1-99	02-10	табл. 4	сир. 60
" " " "		4,0 x БТ	"	1-99	02-10	табл. 4	сир. 60

~~Проволока из алюминия АД-1~~ ~~498-63~~
 Проволока АД-1-Н-3

~~1-44~~

Профили прессованные
 из алюминиевых сплавов
~~Профиль ПК-2507 АД-31~~

~~8617-75~~
~~4784-74~~

~~длина 2300 мм~~ ~~кг~~ ~~1-25~~ ~~бухт. накл.~~

1915 профиль 9800430/2803815

8617-81

дл. 5400 мм

"

1-13

бухт. накл.

4. Проволока из алюминия АД-I

✓	проволока АД I-N-3	498-63 I4838-78	Ø4,0 Ø3,0	кг	I-99	02-10 табл.4	
	проволока АД I-N-4		Ø4,0	"	I-44	Ø ² =10 табл. I	стр. 59
					I-38	"	

5. Проволока прессованные из алюминиевых сплавов

		8617-75 4784-74					
✓	алюминий, профиль ПК-2502 АД-31		длина 2300 мм		1-25	бухг. накл. п/я В-2096 г. Куйбышев	
	алюминиевый профиль ПК-01212 АД-31		длина 3300 мм				
				кг	0-98	02-10 табл. I	
✓	"- ПК-01226 АД-31		"-4500 мм	"	0-98	Ø ² =10 табл. I	стр. 89
✓	"- ПК-01226 АД-31		"-3750 мм	"	0-98	"- - 4 - -	
✓	профиль Д I6 T	8617-75 I3621-79			I-32	"-	стр. 88

Алюминиевая

6. Алюминиевая фольга А5-М

✓		618-73	0,06x30	"	I-906	"-табл. I+3% за "М"	
---	--	--------	---------	---	-------	---------------------	--

7. Трубы из алюминиевых сплавов

		I8482-79					
✓	труба сплав I925 дл. I200 мм		22xI,5	"	I-725	02-10 табл. 6+15% за длину	стр 79
✓	труба ДI6T "- I900 мм		35x2,5	"	I-495	"- табл. 8 "-	стр 80

8. Латунный прокат

		2060-73					
✓	латунь ЛС63-3 Т-КР-НТ		ØII	"	I-45	02-07 табл. I24+80 руб/т	стр 182
✓	латунь ЛС 59-I Т-КР-НТ		ØI4	"	I-05	"- табл. 99 +80 руб./т	стр. 174
✓	латунь ЛС 59-I Т-КР-НТ		ØI5	"	I-05	"- - - - -	
✓	латунь ЛС 59-I Т-КР-НТ		Ø6	"	I-09	"- - - - -	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 9. Проволока латунная Л-63-М-3	I6I30-72	3,0	кг	I-42	02-07 табл. 54	стр. 247
✓ 10. Латунная лента Л0-90-И-М	48-2I-555-82	I,6xI09	"	I-53	02-06 табл. 42+50	руб/т стр. 73
✓ <i>Лента ДПРМ МД Л63</i>	<i>2208-75</i>	<i>0,22x80</i>	"	<i>1-45</i>	<i>02-06 г. 10 т. 63</i>	
✓ 11. Лист Д ПРХТ МД Л63	93I-78	0,8x600xI500				
✓ <i>Лист МД Л062</i>			кг	I-22	-"-	табл. 28 стр. 13
12. Медные трубы	6I7-72		"	1-62	-"-	табл. 32
✓ Труба М3-М длина 3000мм		6xI	"	2-07	02-06 табл. II0	
✓ Труба Л96-М -"- 4I50мм		8x0,8	"	2-07	- " -	
✓ 13. Медная лента ДПРМ	II73-77	0,8x63	"	I-42	02-06 табл. I3	стр. 64
✓ 14. Медный лист ДПРМ	495-77	I,6x600xI500		<i>1-69</i>		
			кг	I-89	-"-	табл. 34 стр. 16 + 40 руб.
✓ 15. Медные аноды МI х/к	767-70	5,0xI00xI000				
✓ <i>Медная проволока ММ</i>	<i>2112-79</i>	<i>φ 0,4 ± 0,5</i>	кг	<i>1-36</i>		
✓ 16. Никелевый прокат			кг	I-44	02-06 табл. 39	стр. 18
Никелевые аноды НПА-И, П ГОВ	2I32-75	80x35x700	"	1-43	02-07 табл. 23	стр. 130
4-60					-"-	табл. 3I стр. 15
17. Цинковый прокат						
Никелевый прокат						
✓ Цинковые аноды Ц ₀ , Ц _I	II80-7I	I0x300x800	"	0-98	02-06 табл. I3	стр. 10
Вольфрамовый прокат						
✓ Вольфрамовые электроды ВТ-IO		φ3	"	22-55	приходные накладные	
✓ ВТ-IO		φ4	"	22-55	-"-	
✓ Проволока нитевая ВАЗ	48-I8-39-73	0,5-0,8	"	22-45	-"-	
18. Сырье цветных металлов						
✓ Припой ПК-IO ПОССу	2I930-76	I8-0,5	"	4-73	02-0I поз. I58	2-53-15
✓ Припой ПК-IO ПОССу		30-0,5	"	7-33	-"-	поз. I56 2-53-13
✓ Прутья медные МI	1535-7I	φ 40	кг	1-25	02-07 г. 12	стр. 141 + 70 руб.

	3	4	5	6	7
✓ Припой ПК-10 ПОССу		40-0,5	кг	9-40	02-01 поз. 154 2-53-11 ✓
✓ Цинк Ц _I	3640-79		"	0-805	"- поз. 332 1-99-5 ✓
✓ Свинец С _I , С ₂	3778-74		"	0-905	"- поз. 258 1-82-3 ✓

19. Сетка проволочная тканная с квадратными ячейками 3584-73

✓ Сетка полутомпаковая латунная		008	м ²	9-64	02-14 стр. 18 ✓
✓ " "		0112	"	7-14	"- ✓
✓ " "		025	"	5-10	"- ✓

**У. Лесоматериалы, пиломатериалы
л хвойных пород**

	8466-66				
✓ Брусок 100x130		100x130	м ³	25-20	07-03 п. 426 ⁴⁵⁰ деп 20 ✓
✓ Фанера бакелизированная ФБС лист	11539-73	7x1500x5600	"	477	07-06 п. 433 ✓
✓ Плита древесноволокнистая твердая лист	4598-74	3,2x2745x1700	м ²	0-625	"- п. 1452 ✓
✓ Лесоматериал круглый сорт 3	9463-72	160мм	м ³	21-30 25-20	07-03 п. 35 ³¹ ✓
✓ Брусок 75x180	8486-66	75x180	"	25-20	"- п. 426 ⁴⁵⁰ деп 20 ✓

У1. Строительные материалы

✓ Линолеум ^{алюминий} коврик ^{коричневый}	19247-73	21-29-21-78 2,5	м ²	3-00	06-03 п. 6-36 ✓
✓ Тальк молотый А сорт I	21234-75		кг	0-11	накладная ✓
✓ Мел школьный	РСТ РСФСР-433-74		"	0-80	"- ✓
✓ Мел ММ-2	17498-72		"	0-105	"- ✓

✓ Пластик слоистый облицовочный	9590-6I	I,6	м ²	3-40	07-06 п.9I3
Текстолит листовой А	29I0-74	I,0x450x600			
			кг	4-00	I5-I0 п.7-00I

УП. Текстильные материалы

✓ Бязь х/б арт. I20		шир. 89	м	0-90	030 ч. I стр. I8
✓ Полотенечная ткань арт. 4586		шир. 50	"	0-64	"
✓ Марля арт. 6420	III09-74	шир. 50 ⁷⁵	"	0-19	030 ч. I сборник 6 стр. 22
✓ Келенкор переплетный	5202-77	шир. 80	"	0-53	бух. накладный
✓ Ткань х/б упаковочная суровая арт. 4-90	I7-574-76		"	0-45	030 з. II п. 26
✓ Парусина полульняная пропитанная арт. II226			"	I-90	037 стр. 30
✓ Отходы х/б из смешанных текстильных материалов	4644-75		кг	0-60	по договору
✓ Полотно штапельное белое	I6I-60 ⁹⁶¹⁹⁻⁸²	шир. 80 ⁷⁵	м	I-14	пр-т 034 сб. 3 стр. 28
✓ Хлориновая ткань арт. 86006	I7-УССР962-68		"	7-35 ²⁻⁶⁹	"- 034 з. II Бух. наклад.
✓ Вата х/б	5679-74		кг	0-50-494	40-09 стр. 6
✓ Шнур крученный ленопеньковый СД	5I07-70	4мм	"	4-20	43-09 п. 673
✓ Тесьма эластичная х/б арт. 070/131	I7-59I-76		м	0-27	по договору
Тесьма ЛТР ширина арт.	I05I5-TP	} 25мм 45мм	"	0-292	48-03-0I-I98I доп. 63
✓ "-" ТРТ ширина арт. 647	I05I7-TP ¹⁷³⁸⁶⁻⁶⁷		"	0-48	"
Нитки х/б особо прочные с I	6309-80				
№ 0		I000мм	баб.	4-60	038 п. 23
✓ № I		"	"	4-15	" п. 23
✓ № IO		"	"	I-60	" п. 22
✓ № 40		"	"	I-00	" п. I7
✓ Салфетка крафированная	756-05-15/215-73		шт	0-71	Бух. наклад.
✓ Среэв каурика № 20			кг	I-15	Бух. наклад.
✓ Подложка холстинопрошивная обтянутая арт. 911225 ГСГ 14253-83		шир 102	м	0-30	031 п. 4

Букно шинельное арт.6405 662I-72 шир.139см м² 6-15 032 стр.270

УШ. Кожа и ее заменители

Винилискожа ТР потолочная	I7-2I-273-79	шир.1370	"	3-03	44-03	п.141	надб.1;6
тоже для тропиков	"	"	"	3-15	"		надб.1;5;6.
Винилискожа ТР обивочная	I7-2I-257-78	"	"	3-52	"	п.155	надб.1;2.
тип 750/30-20В бежевая				3-52	"	п.155	надб.1;2.
черная				3-46	"		надб.1
тоже для тропиков							
красный			"	3-64	"	п.155	надб.1;2;5.
коричневый			"	3-58	"		надб.1;5;2
черный							
Кожа искусственная на башмачной основе сорт I	I7-273-75		"	2-53	"	доп.13	п.117 надб.1.
Кожа черно-седельная	I5592-76		дм ²	I-55	44-05	п.896	
Сипрон высшей категории	I7-1383-75	шир.2000	м ²	3-10	03I	п.350	
Пленка ПВХ марки ГВ сорт I	9998-74			0-65	44-03	п.245	

IX. Бумага и бумажные изделия

Бумага для печати №1 марка "А"	9095-73		кг	0-483	08-01	п.2-037	
Бумага форзацная марка "А"	6742-79		"	0-628	"	п.2-376	2-0271
Бумага офсетная №1 марка "В"	9094-70		"	0-623	"	п.2-161	2-0155
Бумага оберточная тип "В"	8273-75	шир.700мм	"	0-283	"	п.2-933	2-1129
Бумага фильтровальная	I2026-76		"	0-93	"	п.2-1501	2-1851
Бумага для фильтрации "СОЖ" тип "А"	8I-04-I07-77		"	9-30	"	п.2-1826	2-1838
Бумага парафинированная	9569-79		"	0-75	"	п.4-III	4-144
Бумага этикеточная марка "В"	7625-76		"	0-424	"	п.2-7II	2-0837

X. Картон

20376-74

✓ Картон прокладочный термозоляцион- ный Т-1-3			кг	0-30	08-01 п. 3-400	3-385 ✓
✓ Картон водонепроницаемый марки "В0"	6659-83	3 x 1350 x 1000 2x1100x1600	"	0-475 ^{0-475 0-395}	доп. 42-49 п. 3-460	н. 3-382 ✓ н. 3-382 ✓
✓ Картон ЭВ	2824-75	1,0	"	0-705	08-01 п. 3-241	3-291 ✓
✓ Картон коробочный "А"	7933-75	1,25?	"	0-18	"- п. 3-051	3-057 ✓
✓ Картон переплетный "А"	7950-77 ¹⁹³³⁻⁷⁵	1,25?	"	0-27	"- п. 3-168	3-241 ✓
✓ Картон прокладочный "А"	9347-74	0,5	"	0-822	"- п. 3-299	
✓ "- " "Б"		0,8-0,9	"	0-514	"- п. 3-305	3-304 ✓
✓ "- " "А"		1,0	"	0-866	"- п. 3-300	
✓ Фибра листовая	14613-69	0,8x600x1300	"	I-83	"- п. 4-716	4-887 ✓

XI. Химикаты

✓ Уголь древесный активный "БАУ"	6217-74		"	I-34	05-01 п. I-1540	✓
✓ Ангидрит хромовый техн. I	2548-77		"	0-485	"- п. I-0078	✓
✓ Аргон "Б"	10157-79		"	0-90	"- п. I-0093	✓
✓ Ацетон технический "А"	2768-79		"	0-28	05-06 п. I-007	✓
✓ Барий хлористый	742-78		"	0-26	05-01 п. I-0127	✓
✓ Бура техн. сорт. I	8429-77		"	0-525	"- п. I-0170	✓
✓ I/4бутиндиол 52-59%	64-5-52-79		"	0-74	"- п. I-0175	✓
✓ Вода дистиллированная	6709-72		л	0-06	05-11-45 н. 060182 резки н. цена по чеку	
✓ Герметизатор НИИС-I	38-10-270-78		кг	5-80	05-01 п. I-0253	✓
✓ Глицерин сырой Пс.	6823-77		"	I-35	"- п. I-0292	✓
✓ Двуокись углерода жидкая	8050-76		"	0-0825	"- п. I-0301	✓

1	2	3	4	5	6	7
✓	Ингибитор "Катапин" К-И-И	6-01-873-76	кг	0-85	05-01	п. I-0474
✓	Калий азотный белый сорт I	I9790-74	"	0-264	"	п. I-122I
✓	Канифоль марки "В"	I9II3-73	"	I-95	05-08	п. 2-033
✓	Калий-натрий винеградинокислый	6-09-4I49-75	"	2-30	05-II-45	п. IOIO88
✓	Карбуризатор древесноугольный	2407-73	"	0-45	05-0I	п. I-0540
✓	Карбид кальция 25/80	I460-8I	"	0-I75	"	п. I-0532
✓	Кислота азотная 80%	6-03-270-76	"	0-026	"	п. I-0579
✓	Кислота азотная концентр.	70I-78	"	0-077	"	п. I-0573
✓	Кислота серная аккумуляторная 94% с. I	667-73	"	0-0534	"	п. I-06II
✓	Кислота серная техн. 94%	2I84-77	"	0-04I6	"	п. I-06I8
✓	Кислота серная хим. чистая	4204-77	"	0-I7	05-II-45	п. I702I2
✓	Кислота борная	I8704-78	"	I-05	05-0I	п. I-0590
✓	Кислота ортофосфорная термич.	I0678-76	"	0-299	"	п. 2-0608
✓	Кислота соляная техн.	6-0I-II ⁹⁹ 9-79	"	0-02	"	п. I-0647
✓	Кислота соляная абгазная с. I	6-0I-I93-80	"	0-0I4	"	п. I-065I
✓	Кислота щавелевая	22I80-76	"	0-67	"	п. I-0679
✓	Кислород газообразный	5583-78	м ³	0-29	05-0I-IO	по договору
✓	Клей моздровый	3252-75	кг	2-I4	44-I6	п. IOI
✓	Клей канторский	РСТ ЛССР 37I-73	"	3-40	бухгалт.	накладные
✓	Коагулянт	6-25-I3-79	"	0-355	05-0I	п. I-0686
✓	Ксилол	9949-76	"	0-I35	05-06	п. 2-049
✓	Купорос железный техн.	698I-75	"	0-03	05-0I	п. I-0735
✓	Клей ГИПК-133	6-05-I708-80	"	I-72	05-02	п. II-0I6

1	2	3	4	5	6	7
✓ Ликонда ДА-Т	6-18-134-72	22-83	кг	0-90 ⁰⁻⁴²	05-01 п. I-1953	№ 4 п. 1-1854
✓ Ликонда IB	6-09-3662-74		"	8-20	"- бужгалт. нахданно	
✓ Марганец серникоислий "ч"	435-77		"	0-75	05-II-45 п. I20II4	
✓ Медь цианистая техн.	I00I8-79		"	2-22	05-0I п. I-0799	
✓ Мышье средство ТМС-3I	38-I07II3-78		"	0-95	"- п. I-1395	
✓ Сода каустическая (натрий едкий)	2263-79		"	0-I58	"- п. I-0879	
✓ Натрий азотнокислый с. I	828-77		"	0-I64	"- п. 0887	
✓ Лимона НБЦО	6-09-4799-79		"	I-I5	"- п. I-0380	
✓ Лимона НБЦК	"-		"	I-95	"- п. I-0379	
✓ Натрий бихромат	265I-78		"	0-293	"- п. I-0I49	
✓ Калий-Натрий виннокислый "ч"	5837-78	45 70	"	I2-80 ⁶⁻³⁰	05-II-45 п. I30II6	100166 2. I кит. 426
✓ Натрий хлористый (соль поваренная)	6-I3-I4-77	8-85-76	"	0-006	05-0I п. I-0932	
✓ Натрий цианистый техн. с. I	8464-79		"	0-6I	"- п. I-0935	
✓ Нитрит натрия техн. с. I	I9906-74		"	0-I97	"- п. I-0949	
✓ Никель серникоислий техн.	2665-73		"	5-60	05-06 п. 3-059	
✓ Никель углекислый	4466-78		"	3-I0	05-II-45 п. I30506	
✓ Мольбин "МЛ"	40I272-79		"	0-94	Москва з-д "Нефтемасло"	
✓ Никель двухлористый "ч"	4038-79		"	I-95	05-II-45 п. I305I3	
✓ Окись цинка "ч"	I0262-73		"	I-05	"- п. 220487	
✓ Веществе вспомогательное ОП-I0	8433-8I		"	0-48	05-0I п. I-0I94	
✓ Пенегасящая эмульсия ЭАП-40	6-02-892-79		"	3-83	05-02 п. 3-I49	
✓ Перекись водорода 30% "А"	I77-77		"	0-475	05-0I п. I-I05I	
✓ Пиросульфит натрия "ч"	II683-76		"	0-20	"- п. I-I069	
✓ Препарат моющий КМ-I	38-I0-796-76		"	0-46	"- п. I-II55	
✓ Препарат хромин	6-02-788-7I		"	55-00	"- п. I-II65	

1

2

3

4

5

6

7

✓ Полихлорвиниловый пластикат марки пластизоль 2А	6-01-900-76	кг	I-50	05-02 п. II-072 ✓
✓ Полихлорвиниловый пластикат марки пластизоль Д-4А	6-01-680-76	"	I-28	05-02 п. II-075 ✓
✓ Роданистый аммоний "ч"	I9522-74	"	0-75	05-06 п. 2-003 ✓
✓ Селитра аммиачная "Б"	2-75	"	0-07	05-01 п. I-I212 ✓
✓ Сода кальцинированная технич.	5I00-73	"	0-064	-"- п. I-I330 ✓
Сода кальцинированная 80%		"	0-063	-"- п. I-I334
✓ Синтанол ДС-10	6-14-577-77	"	I-45	-"- п. I-I260 ✓
✓ Спирт технич. бутылочный "Б"	5208-76	"	0-67	05-06 п. I-I21 ✓
✓ Спирт этиловый гидрозоль "А"	I7299-78	л	0-40	-"- п. I-I37 ✓
✓ Спирт изопропиловый	9805-76	кг	0-355 ⁰⁻³¹⁵	-"- п. I-I27 1-129 ✓
✓ Стекло натриевое жидкое	I3078-67 ⁸¹	"	0-053	05-01 доп. I9 п. I-I775 ✓
✓ Сульфанол НП-3 с. I	84-509-8I	"	0-24	05-01 п. I-I445 ✓
✓ Сульфирол 8	9882-77	"	0-59	-"- п. I-019I ✓
✓ Трилон "Б"	I0652-73	"	2-50	-"- п. I-I348 ✓
Кристаллические.				
✓ Триэтанолламин технич.	9966-73	"	I-95	-"- п. I-I516 ✓
✓ Тринатрийфосфат технич.	20I-76	"	0-200	-"- п. I-I493 доп. I ✓
✓ Уротропин технич.	I38I-73	"	0-65	-"- п. I-I553 ✓
✓ Фенол синтетический технич.	235I9-73	"	5-50	-"- п. I-I559 ✓
✓ Формалин технический	I625-75	"	0-09	-"- п. I-I57I ✓
✓ Фосфат концентрир. КФ-I	6-25-4-77	"	0-36	-"- п. I-0710 ✓
✓ Хлорамин "Б"	6-0I-7I-79	"	0-53	-"- п. I-I62I ✓
✓ Цинк азотнокислый технич. "ч"	5I06-77	"	0-38	05-II-45 п. 220087 ✓
✓ Пластмасса марки Пластизоль Д11А	6-01-680-76	"	1-35	05-02 п. II-078 ✓

Натрий виннокислый двух водный	3656-78	кг	11-60	05-11-45	н. 130119	р/р 584	✓
Натрий перхлорат техн.	596-78	"	0-201	05-01	н. 1-0914		
Железо(II) сернокислое 7 водное	4148-78	"	0-17	05-11-45	н. 070051	сир. 388	"
Сахарин	64.6-126-80	"	16-00		Бух. Накл.		
Блескообразователь НЦБ-3 (20%)	6-01-03-53-73	"	5-00	05-01	ед. 7 г. 55	н. 1-1994	✓
Блескообразователь НЦБ-11 (100%)	6-14-19-185-78	"	5-00				
Лаборинд	38-10738-80	"	0-33	05-01	н. 1-1399		

I	2	3	4	5	6	7
✓ Цинк павеловокислый 2 ^x водный	6-09-1625-77			кг	10-70	05-11-45 п. 220150
✓ Цинк фосфорнокислый <i>в глюкозамоцен</i>	16992-78			"	0-595	05-01 п. I-1662
✓ Эфир этиловый уксусной кислоты	8981-78			"	0-88	05-08 п. 2-171
✓ Эфир бутиловый уксусной кислоты	8981-78			"	I-06	"- " п. 2-174
✓ Этилцеллозоль	8313-76			"	0-74	05-01 п. I-1708

XII. Резинотехнические изделия

<u>I. Пластина губчатая черная I гр.</u>	38-10-5817-81					
✓ Лист 3x500x500				"	I-75	05-18 ¹⁹⁸⁶ п. 4-88 ч. 95 ✓
✓ Лист 5x500x500				"	I-75	"- " ✓
✓ Лист 10x500x500				"	I-75	"- " ✓
✓ <u>2. Резина рефленая</u>	4998-78	6x890x2000		"	0-63	05-18 п. 7-12 ✓
<u>3. Пластина I рулонная резиновая</u>	7338-77					
✓ МП черная		I,0		"	I-10	05-18 ⁸⁶ п. 4-60 ✓
✓ МС "-		2,0		"	I-30 ^{1/10}	"- " п. 4-60 ✓
✓ ПМБС "-		I,0		"	I-20	"- " п. 4-58 ч. 61 ✓
<u>4. Трубки резиновые технические</u>	5496-78					
✓ Трубка 2М		6,0x1,3		"	0-78	05-18 по договору табл. 6.2 стр. 93 ✓
✓ Трубка 5С Т-Ш Н50		6,3x2,0		"	0-78	"- " ✓
✓ Трубка 4М		8,0x2,0		"	0-78 ⁰⁻⁸⁶	"- " ✓
✓ <u>5. Рукав резиновый напорный</u>	38-0056107-75					
		16x24x3		м	I-10	05-17 п. 2-400 ✓
<u>6. Клей резиновый</u>						

1	2	3	4	5	6	7
✓ 6. Клей резиновый 88НП	38-105540-73			кг	I-15	05-18 п. 3-17 ⁸⁶ 3-45
✓ 7. Клей резиновый 4508	38-105480-76			"	0-42	"- п. 3-31 3-38
✓ 8. Картон асбестовый "КАСН" I-900-900-6	2850-80			"	0-28	05-10 п. 6-019
✓ 9. Прокладка жидкая уплотняющая ГИПК-244А	6-05-251-80-78			"	I-75	05-02 п. 18-010
✓ 10. Шнур асбестовый ШАСН-5	I779-72			"	2-26	05-10 п. 4-072
✓ 11. Паронит "ПОН"	48I-80	0,4x500x750		"	0-78	"- п. 5-001
✓ 12. Асбестальный лист ЛА-I	I2856-75			м ²	I-75	"- п. 7-001
✓ Шнур 3м	6467-79	2,5x2,5		кг	1-10	05-18 п. 6-2 стр. 73 стр. 94 п. 6.2-18

ХIII. Лакокрасочная продукция

I. Лаки на конденсационных смолах

✓ Сиккатив НФ-I	I003-73			кг	0-20	05-04 п. 12-005
✓ Лак УР-23I	6-10-863-76			"	I-95	"- п. I-095
✓ Лак МЛ-255	6-10-1111-76			"	4-50	бухг. накладн.
✓ Лак ПФ-I7I	I5907-70			"	0-90	05-04 п. I-064
✓ Лак ВГ-783	I347-77			"	0-37	05-04 доп. I п. I-I58

2. Эмаль, грунт и шпаклевки на конденсационных смолах

✓ Эмаль ПФ-57I	6-10-636-79 ⁷⁴			"	0-78	05-04 п. 2-039
✓ Эмаль ПФ-223	I4923-78			"	0-93	"- п. 2-656
✓ Эмаль КО-828	6-10-930-78			"	5-60	"- п. 2-094
✓ Эмаль МС-I7 черная	6-10-1012-78			"	0-83 ⁰⁻⁷⁷	"- п. 2-601 2-003

1	2	3	4	5	6	7
✓ Эмаль МЧ-123 черная		6-10-979-75		кг	0-70	05-04 п. 2-269 ✓
✓ Эмаль МЛ-165 черная		12034-77		"	0-83	"- п. 2-192 ✓
✓ Эмаль МЛ-165 серая		12034-77		"	0-93	"- п. 2-198 ✓
✓ Эмаль токопроводящая ПФ-910		6-10-1233-77		"	1-35	05-04 п. 2-682 ✓
Растворитель "Хемпро"		Красавия		"	0-75	"- п. 14-058
✓ Авторемонтная эмаль ^{МЛ-110} "Хемпро"		"		"	2-00	"- п. 14-083 ✓
✓ Эмаль ^{МЛ-110} "Хемпро" I сортн. зеленая, голубая, желтая		"		"	2-65 1-70	"- п. 14-028 цена средняя по цвету ✓
✓ "- II красная, кремовая		"		"	3-20 1-60	"- п. 14-046 ✓
✓ Грунт ФЛ-03к		9109-81		"	0-95	"- деп. 4 п. 4-065 ✓
✓ Грунт ВМЛ-0143		24595-81		"	1-55	"- деп. 2 п. 4-011 ✓
✓ Шпатлевка маслянная МС 006		10277-76		"	0-40	"- деп. 9 п. 5-004 ✓
✓ Грунт ГФ-021		25-129-82		"	0-53	05-04 п. 4-018 ✓

3. Лаки, эмаль, шпатлевки на полимеризационных смолах и растворители

✓ Грунт АК-091		6-10-945-74		"	0-95	бухгалт. накладные
✓ Растворитель РС-2		6-10-952-75		"	0-105	05-04 п. 8-031 ✓
✓ Грунт ВЛ-02		12707-77		"	0-95	"- п. 4-008 ✓

4. Лаки, эмаль, грунтовки и шпатлевки на эфирах целлюлозы и растворители

✓ Эмаль НЦ-II белая		9198-83		"	1-15	05-04 деп. 34 п. 2-282 ✓
✓ "- красная				"	1-20	"- п. 2-296 ✓
✓ Растворитель 646		18188-72		"	0-42	"- п. 8-015 ✓
✓ Смывка старой краски		6-15-732-76		"	1-44	бухгалт. накладные
✓ Растворитель РЭ-413		18187-72		"	0-65	05-04 п. 8-208 ✓

Вспомогательные
5. Распределительные лакокрасочные материалы

	3	4	5	6	7
✓ Мастика противощумная И579	6-10-1268-77		кг	0-22	05-04 доп. I5 п. I3-008 ✓
✓ Мастика БШ-1	6-10-882-83		"	0-165	"- доп. 3I п. I3-007 ✓
✓ Мастика уплотнитель 51Г-7	24025-80 38-1-05-542-72		"	0-80	05-18 п. 2-56 ✓
✓ Замазка уплотнительная У-20А	38-105357-76		"	0-93	"- п. 2-40 ✓
✓ Краситель "Судан III"	МРТУ 6-09-3203-66		"	II-00	бухгалт. накладные ✓
✓ Полиэфирная шпатлевка "Хемпре"	Югославия		"	2-05	05-04 п. I4-085 ✓
✓ Паста ПХЗ (типа ГСИ)	6-18-176-75		"	0-89	05-01 п. I-I024 ✓
✓ Краска порошковая ПЭП-97I гр. А	6-10-1604-77 серая		"	4-20	05-04 п. 3-297 ✓
✓ Краска ТНПФ белая	29-02-889-79		"	I-05	бухгалт. накладные ✓
✓ Состав микровосковой ПЭВ-74	38-101-103-77		"	0-17	04-04 п. 7-045 ✓
✓ Сульфат угля	5696-74		"	0-225	05-01 п. I-I452 ✓
✓ Сурик свинцовый М-1	I9151-73		"	I-20	05-04 п. 9-143 ✓
✓ Тормозная жидкость "БСК"	6-10-1533-75		"	I-50	05-01 п. I-0434 ✓
✓ Компонент КЛТ марки А	38.103486-80		"	10-00	05-18 п. 2-56 ✓
✓ Паста индустриальная Л291	6-10-737-78		"	0-43	05-04 п. I3-015 ✓
XIV. Пластмассы, смолы, стеклопластики					
✓ Лента ПВХ изоляционная	I6214-70		"	I-75	05-02 п. II-024 ✓
✓ Лента полиэтиленовая липкая А-30	20477-75		"	5-50	"- п. I2-429 ✓
Пленка ПВХ марки ГВ светлосерая	9998-74		м ²	0-65	44-03 доп. 20 п. 245
Паропласт полиуретановый ППУ-40-08	6-05-407-75				
✓ Лист 5x1000x2000			кг	2-00	05-02 п. 8-031 ✓
✓ 10x1000x2000			"	2-00	"- ✓
✓ 20x1000x2000			"	I-95	"- п. 8-036 ✓

1	2	3	4	5	6	7
✓ 40xI000x2000				кг	I-95	05-02 п.8-036 ✓
✓ Пленба I6,5/7		I9I33-73		шт.	0-0033	05-19-10-1979 доп.5 ✓
<u>Трубка из полихлорвинилового пластика</u>		I9034-78				
✓ Трубка Ш-ТВ-40-230 неокраш.			I,5x0,4	кг	I-52	05-02 по договору ✓
✓ Трубка Ш-ТВ-40-230 " " "			4,5x0,6	"	I-52	с заводом пластмасс г. Олайне ✓
✓ Трубка Ш-ТВ-40-230 серая			2,5xI,6	"	I-56	"- " ✓
✓ Полистирол ПС-СП		20282-74		"	0-65	05-02 п.14-137 ✓
✓ Пленка полиэтиленовая "С" сорт I		I0354-73	0,03xI240	"	0-65	"- " п.12-503 ✓
			<i>или 0,03 x 420</i>	"	0-65	

XV. Нефтепродукты

✓ Антифриз "Тосол А-40"		6-02-75I-78		"	0-555	05-01 доп. I п. I-009I ✓
✓ Бензин автомобильный АИ-93		2084-77		л	0-20	04-02 доп.6 п. I-069 ✓
✓ Бензин-растворитель "Талоса"		443-76		кг	0-07	04-02 п.3-00I ✓
✓ Бензин-растворитель "Уайт-спирит"		3I34-78		"	0-06	"- " п.3-003 ✓
✓ Вазелин конденсаторный		5774-76		"	0-33	"- " п.6-0I6 ✓
✓ Керосин осветительный		I8499-73		"	0-063	"- " п.2-006 ✓
Масло трансмиссионное автомобильное						
с присадкой ТАп-15В		23652-79		"	0-20	"- " п.4-076 ✓
"- " ТАд-17И		23652-79		"	0-33	"- " п.4-075 ✓
✓ Масло индустриальное И-20А		20799-75		"	0-165	"- " п.4-083 ✓
✓ Масло для ^{трансмиссионное} гипоидных передач		ОСТ 38-0I260-82		"	0-185	04-02 доп. I7 п.4-068 ✓
✓ Масло моторное М63/ IOГ I		I054I-78		"	0-070-77	04-02 п. IO-044 ✓
✓ Масло оульффрезол		I22-54		"	0-18	04-02 п.8-008 ✓

	3	4	5	6	7
✓ Парафин нефтяной	23683-79		кг	0-22	04-02 п.6-001 ✓
✓ Петранал "ЖСК"	38001177-74		"	0-61	04-04 п.9-113
✓ Сольвент "А" каменноугольный	1928-79		"	0-165	05-06 п.2-156 ✓
✓ Смазка "Литол-24"	21150-75		"	I-055	04-02 п.5-010 ✓
✓ Смазка штамповочная ШС-2	38 УССР 2-01-246-76		"	I-00	04-04 п.9-038 ✓
✓ Смазка ЦИАТИМ-201	6267-74		"	0-60	04-02 п.5-007 5-037 ✓
✓ Смазка графитная УСоА	3333-80		"	0-24	"- п.5-004 ✓
✓ Смазка ШРБ-4	38 УССР 201143-77		кг	0-825	04-02 п.5-023 ✓
✓ Петранал ЖСК (защитный состав)	38.001177-74		"	0-61	04-04 п.9-113 ✓

Начальник ПЭО

Харитонов

Г.И. Харитонов