

Министерство автомобильной
промышленности СССР

Завод микроавтобусов

«РАФ»

имени XXV съезда КПСС

Гл. бухгалтеру

В.Ф.Балдыревой

Начальнику фин. отдела

В.С.Ласмане

Гл. конструктору

А.А.Бергу

19.03.85 г. № 0410/II

г. Елгава

ЦЕННИК ОСНОВНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

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

С изменениями действителен на 1986 г.

Приложение: номенклатура-ценник в одном экз.

17.01.86 г.

Начальник ПЭО Г.И.Харитонов

Штыкова 25379

НОМЕНКЛАТУРА - ЦЕНИК
основных материалов
на 1986 год

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

I. Прокат черных металлов

I. Крупнесортовая сталь

Спецпрофиль

2. Сталь сортовая конструкционная горячекатаная круглая

Сталь 45 круг "В"

14-2-410-80

ТУ 14-2-154-74

кг 0-145 пр-т ОI-09 стр.47

Сталь 45 круг В

1050-74

2590-71

Ø 19 (20)

"

0-161

0I-08 стр.18+8% за "В" стр.183

Сталь 30 -"-

Ø 46

"

0-140

-163-0-08 дн. 32 + 8% за "В" стр. 183

Ø 48

"

0-141

-04-08 стр 19 + 8%

3. Сталь горячекатаная рессорно-пружинная

Сталь 60 С₂ А круг "В"

2590-71

ТУ 14954-79

Ø 12

"

0-196

0I-08+4% за "кр" стр.183
^{смр. 57)}

0-188

4. Полоса стальная г/катаная

103-76

1050-74

I2x25

"

0-156

0I-08 дн. 32 стр.19+4% стр.167

I8x30

"

0-157

-"-

0-156

5. Сталь горячекатаная рессорно-пружинная

7419-78

ТУ 14959-79

Сталь 50ХГА тип "В" полоса высокой точности
стали листовая низколегированная
покрытие

A7x55

"

0-188

0I-09 стр.95+8% стр.96

ПУ 14-1-3399-82

лишт Б 07 ГСЮ ф

1,4 × 1000 × 2000 "

0-222

0I-10 дн. 24 табл. 17

лишт Б 07 ГСЮ ф

1,8 × 1000 × 2000 "

0-210

-"-

лишт Б 07 ГСЮ ф

1,0 × 1000 × 2000 "

0-228

-"-

лишт Б 07 ГСЮ ф

1,0 × 1000 × 2500 "

0-228

лишт Б 07 ГСЮ ф

1,2 × 1000 × 2000 "

0-222

Сталь листовая обечайко-ванская, оцинкованная и
мундштак

ЭОК ОСВ 0810 - 4/8 ТУ 14-1-3913-82

14-1-4210-86

0,9 × 1000 × 2000 "

0-375

0I-10 т. 41 + 30 рф "ОСВ" стр. 141

1,2 × 1000 × 2000 "

0-3460,461

горюч. "

1,2 × 1000 × 2500 "

0-346

- с 7/я Б-2254 г. Ниска
Пермской обл.

	2	3	4	5	6	7
6. Сталь листовая конструкционная холоднокатанная						
	<u>I9904-74</u>					
	<u>I6523-70</u>					
✓ Лист Б 5И-Н-08 КП		0,5x1000x2000	кг	0-234	0I-I0	стр.77 + 2% катег. выт. стр.I52
✓ Лист Б 5И-Н-08 КП		2,0x1000x2000	"	0-I78	-	"
✓ Лист Б 5И-Н-08 КП		2,0x1400x3500	,	0-I78	0I-I0	стр. I48 + 2% кат. выт. + 8% нест. ра
✓ Лист Б 5И-Н ст.10		2,5x1000x2000	:	0-I75	0I-I0	стр.77 + 2% кат. вытяжки стр. I52
✓ Лист Б 5ИУ-Н-08 КП		3,0x1000x2000	"	0-I71	-	"
✓ Лист Б 5И-Н ст.20		3,0x1000x2000	"	0-I68	-	"
✓ Лист Б 5И-Н ст.35		3,0x1000x2000	"	0-I71	-	"
	<u>I9904-74</u>					
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю	<u>9045-80</u>	0,8x1250x2000	"	0-297	0I-I0	стр.77 доп.4 + 3% ОСВ стр.I52
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		0,8x1600x1600	"	0-319	0I-I0	доп.4 + 7% П группа + 8% нестанд. размер + 7% + 3% ОСВ
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		0,8x1800x2300	"	0-319	-	"
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		0,9x1000x2000	"	0-290	-	" + 3% ОСВ + 7% П группа
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		0,9x1650x2000	"	0-312	-	" + 3% ОСВ + 7% П групп. + 8% н.разм.
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		1,2x1000x2000	"	0-277	-	" + 3% ОСВ + 7 % П группа
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		1,2x1000x2500	"	0-277	-	" - "
✓ Лист Б ПОСВ 08 Ю		1,5x1000x2000	"	0-232	0I-I0	доп.4 + 7% П группа отделки
7. Сталь листовая конструкционная холоднокатанная легированная						
	<u>I9904-74</u>					
	<u>I542-71</u>					
✓ Лист Б II 65 Г		0,5X 1000x2000	"	0-266	0I-I0	стр.76 + 7% за II группу

✓ Лист Б П 65Г	0,9x1000x2000	кг	0-225	0I-I0 стр.76+7% за II группу
✓ Лист Б П65 Г	1,5x1000x2000	"	0-203	"-
✓ Лист Б П 65Г	3,0x1000x2000	"	0-188	"-

8.Сталь листовая конструкционная горячекатаная

I9903-74

I577-81

✓ Лист Ст 25	4,0x1000x2000	"	0-156 0-147	0I-I0 доп.9+6% точности прокат стр. 150
✓ Лист 08 КП	4,0x1000x2000	"	0-156 0-147	"-
✓ Лист Ст 25	5,0x1250x2500	"	0-155 0-146	"-
✓ Лист Ст 10	6,0x1400x2800	"	0-158 0-149	"-
✓ Лист 08 КП	8,0x1400x2800	"	0-154 0-145	"-
✓ Лист Ст 35	8,0x1400x2800	"	0-155 0-146	"-

9.Сталь тонколистовая оцинкованная

I9904-74

I4918-80

Лист ОЦ 6-Щ-0 08 КП ЕР-МТ-УР-П	1,2x1000x2500	"	0-319	0I-I0 стр.139+1% за"УР" стр.14
--------------------------------	---------------	---	-------	--------------------------------

10.Сталь сортовая холоднотянутая

Сталь калиброванной круглой

7417-75

I051-73

✓ Сталь 45 Б круг	3-5	"	0-371 0-399	0I-08 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	0I-08 стр.16, стр.169 + 100 руб.
✓ Сталь А 12 Б круг	6-4	"	0-342	0I-08 стр.56+20% стр.169 + 130 руб.
✓ Сталь 45 круг	6-4	"	0-279 0-303	0I-08 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.

		3	4	5	6	7
✓ Сталь А I2 Б круг	<u>74I7-75</u>					
	<u>I4I4-75</u>	I0-4	кг	0-290	стр.57+20% стр.I69 + 105 руб.	
✓ Сталь 20 Б круг		I0-4	"	0-263	стр.16+20% стр.I69 + 78 руб.	
✓ Сталь 35 ХБ круг		I0-5	"	0-264	стр.25-3% кл.точ. + 105 руб.	
✓ Сталь 20 Б круг		I2-5	"	0-234	стр.I6+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.I9+20% "Б" + 69 руб.	
✓ Сталь 40 Б круг		I3,5-5	"	0-233 0-254	^{гоу.32} стр.I69+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	^{гоу.32} стр.I6+7% "Б"-5	
✓ Сталь А I2 Б круг		I6-5 ⁴	"	0-235 0-254	стр.57+7% "Б" Г.20 стр.57+20% Б-4	
✓ Сталь 45 круг		I8-4	"	0-203 0-223	^{гоу.32} стр.I6 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 20 Б круг		22-4	"	0-234	стр.59+20% "Б" + 66 руб.	
✓ Сталь А I2 Б круг		22-4	"	0-219	01-08 стр.I6+20% "Б" + 50 руб.	
✓ Сталь 45 Б круг		24-4	"	0-234	стр.59+20% "Б" + 66 руб.	
^{Сталь А I2 Б круг}		35-4	"	0-210 0-232	^{гоу.32} стр.I6+20% "Б" + 46 руб.	
II. Сталь колиброванная шестигранная	<u>8560-78</u>			0-235	T.20 стр.57 48руб + 7%	
	<u>I05I-73</u>					
✓ Сталь А I2 сечение		I0-5	"	0-262	01-08 стр.57-3%+5% стр.I70 + 105 руб.	
✓ Сталь А I2 сечение		I2-4	"	0-252	стр.57+5% стр.I70 + 95 руб.	
✓ Сталь А I2 сечение	<u>I4I4-75</u>	6-4	"	0-316	стр.57+5% стр.I70 + 130 руб.	

I	2	3	4	5	6	7
✓ Сталь А I2 сечение		I4-4	кг	0-242	0I-08 стр.57+5% стр.I70 + 86 руб.	
✓ Сталь А I2 сечение		I7-4	"	0-228	-" -	+ 75 руб.
✓ Сталь А I2 сечение		22-4 24-4	"	0-213	-" -	+ 66 руб.
✓ Сталь А I2 сечение		24-4	"	0-213	-" -	+ 66 руб.
✓ Сталь А 20 сечение		I7-4	"	0-228	-" -	+ 75 руб.
✓ Сталь А 20 сечение		I7-5	"	0-224	-" -	стр.57-3%+5% стр.I70 + 75 руб.
✓ Сталь А 20 сечение		I9-4	"	0-224	-" -	стр.57+5% стр.I70 + 72 руб.
✓ Сталь 35 сечение	2879-69 8278-75	27	"	0-146 0-166-11-	0-146 0-166-11-	стр.19 табл. 2+5% стр.180 90432
✓ Швеллер 80x40x3	08	II474-76	дл. кратная 1760 мм	"	0-189	0I-10 табл. I и 2 0I-09 стр.I28
✓ Швеллер 80x40x3	ст3		дл. кратная 1760 мм	"	0-164	0I-09 стр.I28+доплаты 2%+4%
✓ Уголок 32x25x2	08 кп	19772-74 II474-76	длина 5500 мм	"	0-188	0I-10 табл. I и 2 0I-09 стр.I28

П.Трубы стальные

I. Трубы стальные тянутые	8734-75 8733-75	165
✓ Труба "В" 35 длина 1050мм	25x5	м
✓ Труба ст10	28x4,5	"
✓ Труба "Д" 35	28x6	"
✓ Труба ст 35	45x6	"
✓ Швеллер 40x20x2 08ПС	8278-83 11474-76	длина 6120мм
		кг
		0-186
		0I-10 табл. 1 и 2
		0I-09 стр. 128

I 2 3 4 5 6 7

2. Трубы стальные бесшовные

8734-75

✓ Труба "В" 20	I4xI,5	"	0-498	01-13 стр.75+6% доплата
✓ Труба "В" 20 труба 15 20	I4x2,8	"	0-498	"-
	65x8x6000	"	2-82	- - - спр 78 +2% + 4%

3. Трубы тонкостенные электросварные

10704-76

10705-80

✓ Труба Т 0,8-"В"	8xI	"	0-085	0-08 01-13 доп.8 доплата 12% +3% +2%.
✓ Труба Т "В"-10	I4xI	"	0-118	0-110 -" - доплата 10% +2% +1%.
✓ Труба Т ст2	I6xI	"	0-118	0-110 -" - +7% -6% "ст2" -6%.
✓ Труба Т 20 "В"	I8xI,6	"	0-179	0-161 -" - доплата 9% -4% +2%.
✓ Труба Т ст2А	20xI,4	"	0-171	0-159 -" - +7% -4% "ст2А" -4%.
✓ Труба Т "В" 10	22xI,4	"	0-200	0-187 -" - 10% доплата +1% +2%.
✓ Труба Т "В" 10	22xI,6	"	0-216	0-202 -" - +1% +2%.
✓ Труба Т "В" 10 длина 2000мм	38xI,2	"	0-329	0-300 -" - доплата 13% +1% +2%.
✓ Труба Т "В" 20	25x2,0	"	0-286	0-267 -" - доплата 9% +2%.
✓ Труба Т "А" ст2	25x2,0	"	0-267	0-249 -" - 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	"	0-574	0-538 -" - доплата 13% +2% +1% +3%.

4. Трубы стальные электросварные прямугольные

8645-68

✓ Труба ст 10

28x25xI,5

"

0-763 0-38 01-13 стр.104 и 77 с доплатой 9%
табл. 3, 1

III. Метизы

I. Преволока стальная углеродистая пружинная

9389-75

✓ Преволока I	0,5	кг	I-03	01-17 стр.27+4% за класс	спр. 28
✓ Преволока I	0,8	"	0-745	"-	
✓ Преволока I	1,0	"	0-65I	"-	
✓ Преволока II	1,2	"	0-413	"-	
✓ Преволока II	1,3	"	0-399	"-	
✓ Преволока I	1,4	"	0-535	"-	
✓ Преволока II	1,6	"	0-370	"-	
✓ Преволока II	1,8	"	0-355	"-	
✓ Преволока II	2,0	"	0-340	"-	
✓ Преволока II	2,1	"	0-440 ⁻⁵³⁵	"-	
✓ Преволока I	2,5	"	0-412	"-	
✓ Преволока I	3,5	"	0-370	"-	
✓ Преволока II	4,0	"	0-29I	"-	
✓ Преволока II	5,0	"	0-29I	"-	
✓ Преволока II	6,0	"	0-29I	"-	

2. Преволока стальная пружинная термически обработанная

I07I-67

✓ Сталь 65 ГА проволока I	2,5	"	0-559	01-17 доп.б табл.36
---------------------------	-----	---	-------	---------------------

3. Преволока из углеродистой конструкционной стали

I7305-71

✓ Преволока ст 45	3,0	"	0-29I	01-17 доп.9 табл.12
✓ Преволока ст 10	3,5	"	0-270	"-

I	2	3	4	5	6	7
✓	4. Проволока контактная В-ЛС канатная	7372-79	1,5-140	кг	0-471 0-496	0I-I7 табл.23
✓	5. Проволока бердия	5437-57	4,05	"	0-260	0I-I7 доп.9 табл.15
✓	6. Электроды сварочные УСНИ I3/55 тип Э 46 А (группа индекса 432/15)	9466-75	3,0	"	0-690	0I-20 п.28
7.	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения	3282-74				
✓	Проволока		3,0	"	0-185	0I-I7 табл.I стр.9
✓	Проволока 0-2Ц		3,6	"	0-238	-"- табл.I+7% стр.10
✓	Проволока 0-4		6,0	"	0-178	
8.	Проволока стальная сварочная	2246-70				
✓	Проволока СВ 08 Г2С одножильная		1,2	"	0-449	0I-I7 табл.60
✓	Проволока СВ 08А		2,0	"	0-254	0I-I7 табл.59
✓	Проволока СВ 08А		3,0	"	0-240	-"-
✓	9. Проволока полиграфическая	7480-73	0,8	"	0-467	0I-I7 табл.9
✓	10. Проволока КО	792-67	0,8	"	0-479	-"- табл.I3
II.	Лента стальная холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали	2263-79				
✓	Лента 65Г		0,25x14	"	0-735	0I-I6 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.3. I+2руб./т доп.7	
✓ Лента 65Г		0,7x20	"	0-537	"-	
✓ Лента 65Г		0,75x16	"	0-586	"-	
✓ Лента 65Г		Ix16	"	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 12Х18Н9 ПН-1	0,5x201	"	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 15 Н0-М	0,9x55	"	0-350 0I-16 табл.2. I скидка 16% стр.17
-----------------	--------	---	---

I4. Лента стальная холоднокатанная из низкоуглеродистой стали

503-81

✓ Лента 08 КП ОМ-3-0	0,25x65	"	0-428 0I-16 доп.5 табл.1. 3+скидка, доплата
✓ Лента АПР	0,5x10	"	I-022 0I-16 табл.1. 2+20% "апр" доп.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 +22 руб./т

✓	Лента 08 КП-ОМ-НТ-4-0	503-8I	0,5 x 40	кг	0-367	0I-16	доп.5 +5% ОМ - 21% 4 гру
✓	Лента 08 КП-ОМ-НТ-3-0		0,5 x 73	"	0-376	"	+ 22 руб. за тонну упаковка
✓	Лента 08 КП-ОМ-И-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 +
✓	Лента 08 КП		1,0 x 17	"	0-319	"	22 руб. за тонну
✓	Лента 08 КП		2,5 x 24	"	0-260	"	-21% 4 группа+22 руб/т
✓	Лента 08 КП- М- И		0,9 x 210	"	0-390	"	"
✓	Гвозди П	4028-63	1,0 x 16	"	0-498	0I-2I	табл.8.1 стр.60
✓	Гвозди К		6 x 150	"	0-232	0I-2I	табл.8.1 стр.60
✓	Петля резьбовая	H-025-67		"	0-I3	56-05-10	доп.6 нез.187

IV. Прокат цветных металлов

I.	Листы конструкционные из алюминиевых сплавов	2I63I-76					
✓	Лист А I6-АТ-1		1,0x1000x2000	кг	I-28	02-10	табл.2 +8% табл.3
✓	Лист АД-1 М2		2,0x1000x2000	"	I-096	"	табл.16+20% табл.1-20 р/т
✓	Лист А I6- АМ		4,0x1000x2000	"	I-05	"	табл.2 стр. 15
✓	Алюминиевый круг АД I	2I488-76	Ø 14 H	"	I-04	"	табл.1 стр. 63
	Проволока алюминиевая сварочная	787I-75					
	С В А М Г 6		Ø 3,0	"	I-99	02-10	табл. 4
✓	Лента 08 КП-М-Т-4-Н0	503-8I	1x16	кг	0-296	0I-16	-25% 4гр -6% ..Н0 +22руб/т
✓	Лента 08 КП ОМ-И-0		1x210	"	0-376	0I-16	7.1.3 +5%..ОМ + 25% 5гр.

Прокатка из чугуна
Качественная
792-67

1,2 кг 0-383 0I-17 снр. 14

Пробка алюминиевая
 сварочная В.СР. АМГ6Н
 " " " "

7871-75	$\phi 3,15 \times 5T$	KГ	1-99	02-10	мед. Y Cup. 60
	$4,0 \times 5T$	"	1-99	02-10	мед. Y Cup. 60

~~Пробка из алюминия АД-1~~ 498-63

~~Пробка АД-1-Н-3~~

~~-144-~~

Пробки прессованные
из алюминиевых сплавов
Пробка ПК-250 Н АД-37

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

~~длина 2300 мм~~

KГ

1-25

Syuz. нарез.

Syuz. нарез.

1915 пробка 9800430/2803815

8617-81

дл. 5400 мм

"

1-13

4.	<u>Проволока из алюминия АД-1</u>	4984-63 I4838-78	Ø4,0 Ø3,0 Ø4,0	кг " "	I-99 I-44 I-38	02-10 табл.4 02-10 табл. I спр. 59 " "-
v	проволока АД I-II-3					
v	проволока АД I-II-4					
5.	<u>Преволока прессованные из алюминиевых сплавов</u>	8617-75 4784-74				
v	алюминий профиль ПК-2502 АД-31 алюминиевый профиль ПК-01212 АД-31		ширина 2300 мм длина 3300мм		1-25	бух. на кн. п/з В-2996 г. Жуковский
v	"	ПК-01226 АД-31	"-4500мм	кг	0-98	02-10 табл. I
v	"	ПК-01226 АД-31	"-3750мм	"	0-98	02-10 табл. I спр. 89 "-
v	профиль Д 16 Т	8617-75 I3621-79		"	I-32	"- спр. 88
	алюминий					
v	<u>6. Алюминиевая фольга А5-М</u>	618-73	0,06x30	"	I-906	"-табл. I+3% за "М"
7.	<u>Трубы из алюминиевых сплавов</u>	I8482-79				
v	труба сплав I925 дл.1200мм		22x1,5	"	I-725	02-10табл.6+15% за длину спр 79
v	труба Д16Т "-"	I900мм	35x2,5	"	I-495	"- табл.8 "- спр 80
8.	<u>Латунный прокат</u>					
v	латунный круг	2060-73				
v	латунь ЛС63-3 Т-КР-НТ		Ø11	"	I-45	02-07 табл. I 24+80руб/т спр 182
v	латунь ЛС 59-I Т-КР-НТ		Ø14	"	I-05	"- табл. 99 +80руб./т спр. 174
v	латунь ЛС 59-I Т-КР-НТ		Ø15	"	I-05	"-
v	латунь ЛС 59-I Т-КР-НТ		Ø6	"	I-09	"-

1	2	3	4	5	6	7
✓ 9. Преволока латунная Л-63-М-3	I6I30-72	3,0	кг	I-42	02-07 табл. 54	спр. 247
✓ 10. Латунная лента Л0-90-1-М Лента ДПРНМ № 163	48-2I-555-82 2208-75	1,6x109 0,22x80	"	I-53 1-45	02-06 табл. 42+50руб/т 02-06 г. 10 м. 63	спр. 73
✓ II. Лист Д ПРХТ МД № 163	93I-78	0,8x600x1500				
✓ Лист ДИД № 62			кг	I-22 1-62	-"-	табл. 28 доп. 13
12. Медные трубы	617-72		"	-"-		табл. 32
✓ Труба М3-М длина 3000мм		6x1	"	2-07	02-06 табл. II0	
✓ Труба Л96-М -"- 4150мм		8x0,8	"	2-07	-"-	
✓ 13. Медная лента ДПРНМ	II73-77	0,8x63	"	I-42	02-06 табл. I3	спр. 64
✓ 14. Медный лист ДПРНМ	495-77	1,6x600x1500		I-69	-"-	табл. 34 спр. 16 + 40руб.
✓ 15. Медные аноды М1 х/к	767-70	5,0x100x1000		I-36		
✓ Медная проволока ММ	2112-79	φ 0,4±0,5	кг	I-44 1-У3	02-06 табл. 39	спр. 18
✓ 16. Никелевый прокат Никелевые аноды НПА-1, П ГОВ	2I32-75	80x35x700	"	1-У3	02-07 табл. 23	спр. 230
✓ 17. Цинковый прокат Цинковый прокат				4-60	-"-	табл. 31 спр. 15
✓ Цинковые аноды Ц ₀ , Ц ₁	II80-71	10x300x800	"	0-98	62-06 табл. I3	спр. 10
✓ Вольфрамовый прокат Вольфрамовые электроды ВГ-10		Ø3	"	22-55	приходные накладные	
✓ ВГ-10		Ø4	"	22-55	-"-	
✓ Проволока нитовая ВАЗ	48-I8-39-73	0,5-0,8	"	22-45	-"-	
✓ 18. Сырье цветных металлов Припой ПК-10 ПОССу	2I930-76	I8=0,5	"	4-73	02-01 поз. I58	2-53-15
✓ Припой ПК-10 ПОССу		30=0,5	"	7-33	-"-	поз. I56 2-53-15
✓ Прутки медные М1	1535-71	Ø 40	кг	1-25	02-07 т. 12	спр. 141 + 70 руб.

	3	4	5	6	7
✓ Припой ПК-Ю НОССУ		40-0,5	кг	9-40	02-0I поз. 154 2-53-11
✓ Цинк Ц ₁	3640-79	"		0-805	"" поз. 332 1-99-5
✓ Свинец С ₁ , С ₂	3778-74	"		0-905	"" поз. 258 1-82-3
<u>I9. Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками</u>	<u>3584-73</u>				
✓ Сетка полутоннажная латунная		008	м ²	9-64	02-I4 стр. 18
"-"		0II2	"	7-I4	""
"-"		025	"	5-I0	""
<u>У. Лесоматериалы, пиломатериалы хвойных пород</u>	<u>8466-66</u>				
✓ Бруск I00xI30		I00xI30	м ³	25-20	07-03 п. 1426 доп. 20 450
✓ Фанера бакелизированная ФБС лист	II539-73	7xI500x5600	"	477	07-06 п. 433
✓ Плита древесноволокнистая твердая лист	4598-74	3,2x2745xI700	м ²	0-625	"" п. 1452
✓ Лесоматериал круглый сорт 3	9463-72	I60мм	м ³	25-20	07-03 п. 3531 24-30
✓ Бруск 75xI80	8486-66	75xI80	"	25-20	"" п. 1426 доп. 20 450
<u>У1. Строительные материалы</u>	<u>19247-73</u>				
✓ Липолитум-коврик ^{алюминий} коричневый	21-29-21-78 2,5		м ²	3-00	06-03 п. 6-36
✓ Тальк молотый А сорт I	21234-75		кг	0-II	накладная
✓ Мел школьный	PCT РСФСР-433-74		"	0-80	""
✓ Мел MM-2	I7498-72		"	0-I05	""

	2	4	2	0	7
✓ Пластик слоистый облицовочный	9590-61	I,6	m^2	3-40	07-06 п.913
Текстолит листовой А	2910-74	I,0x450x600			
			кг	4-00	15-10 п.7-001

УП.Текстильные материалы

✓ Бязь х/б арт. I20		шир.89	м	0-90	030 ч.1 стр.18
✓ Полотенечная ткань арт. 4586		шир.50	"	0-64	"-
✓ Марля арт. 6420	III109-74	шир.50 ⁷⁵	"	0-19	030 ч.1 сборник 6 стр.22
✓ Келенкор переплетный	5202-77	шир.80	"	0-53	бух.накладный
✓ Ткань х/б упаковочная сурвай	I7-574-76		"	0-45	030 п. II п.26
✓ Парусина полуульяновая 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	I61-60 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 п. II бух.накл.
✓ Вата х/б	5679-74		кг	0-650	40-09 стр.6
✓ Шнур кручений ленопеньковый СД	5107-70	4мм	"	4-20	43-09 п.673
✓ Тесьма эластичная х/б арт. 070/131	I7-591-76		м	0-27	по договору
✓ Тесьма ЛТР ширина арт.	I0515-TP	25мм	"	0-232	48-03-01-1981 доп.63
✓ -"- ТРТ ширина арт. 67	I0517-TP ¹⁷³⁸⁶⁻⁶⁷	45мм	"	0-48	"-
Нитки х/б особо прочные с I	6309-80				
Б 0		1000мм	баб.	4-60	038 п.23
Б 1		"	"	4-15	"- п.23
Б 10		"	"	I-60	"- п.22
Б 40		"	"	I-00	"- п.17

✓ Салфетка непромокаемая	ТУ 6-05-151215-73	шт	0-71	бух.накл.
✓ Срез в камфарка №20		кг	I-15	бух.накл.
✓ Полоско холстопромывное обтирочное арт. 911225 ГОСТ 14253-83 шир 102		м	0-30	031 п.4

I

2

3

4

5

6

7

Сукно шинельное арт.6405

6621-72

шир.139см м²

6-15 032 стр.270

УШ. Кожа и ее заменители

✓ Винилискожа ТР потолочная	17-21-273-79 шир.1370	"	3-03	44-03 п.141 надб.I;5
тоже для троников	"-	"	3-15	" надб.I;5;6.
Винилискожа ТР обивочная	17-21-257-78-	"	3-52	п.155 надб.I;2.
тип 750/30-20В бежевая			3-52	п.155 надб.I;2.
чёрная			3-46	" надб.I
тоже для троников красный		"	3-64	п.155 надб.I;2;5.
коричневый		"	3-58	" надб.I;5;2
"-	черный	"	2-53	-" дополн.13 п.117 надб.I.
✓ Кожа искусственная на башмачной основе	17-273-75	"	I-55	44-05 п.896
сорт I			{ 3-10	п.350
✓ Кожа шорис-седельная	15592-76	dm ²	0-65	44-03 п.245
✓ Сипрон высшей категории	17-1383-75 шир.2000	m ²		
✓ Пленка ПВХ марки ГВ сорт I	9998-74			

IX. Бумага и бумажные изделия

✓ Бумага для печати №1 марка "А"	9095-73	кг	0-483	08-01 п.2-031
✓ Бумага форзацная марка "А"	6742-79	"	0-628	-" п.2-376 2-0271
✓ Бумага офсетная №1 марка "В"	9094-70	"	0-523	-" п.2-161 2-0155
✓ Бумага оберточная тип "В"	8273-75 шир.700мм	"	0-283	-" п.2-933 2-1129
✓ Бумага фильтровальная	12026-76	"	0-93	-" п.2-1501 2-1851
✓ Бумага для фильтрации "СОЖ" тип "А"	81-04-107-77	"	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 2-0857

	2	3	4	5	6	7
<u>X. Картон</u>		20376-74				
✓ Картон прокладочный термоизоляционный Т-І-3				кг	0-30	08-01 п.3-400 3-385
✓ Картон водонепроницаемый марки "В0"	6659-83	{ 3x1350x1000 2x1100x1600	"		0-475 0.395 ..	п.42-49 п.3-462 н.3-382
✓ Картон ЭВ	2824-75	I,0	"		0-475 0.395 ..	доп.42-49 п.3-460 н.3-382
✓ Картон коробочный "А"	7933-75	1,25?	"		0-18	"- п.3-051 3-057
✓ Картон переплетный "А"	7950-77	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"		I,0	"		0-866	"- п.3-300
✓ Фибра листовая	I4613-69	0,8x600x1300"		кг	I-83	"- п.4-716 в-887

XI. Химикаты

✓ Уголь древесный активный "БАУ"	6217-74	"		I-34	05-01 п.І-І540
✓ Ангидрит хромовый техн.І	2548-77	"		0-485	"- п.І-0078
✓ Аргон "Б"	I0157-79	"		0-90	"- п.І-0093
✓ Ацетон технический "А"	2768-79	"		0-28	05-06 п.І-007
✓ Барий хлористый	742-78	"		0-26	05-01 п.І-0127
✓ Бура техн. сорт.І	8429-77	"		0-525	"- п.І-0170
✓ I/4бутиндиол 52-59%	64-5-52-79	"		0-74	"- п.І-0175
✓ Вода дистилированная	6709-72	л		0-06	05-11-45 п.030182 резин.цена по чеку
✓ Герметизатор НИИС-І	38-І0-270-78	кг		5-80	05-01 п.І-0253
✓ Глицерин сырой Пс.	6823-77	"		I-35	"- п.І-0292
✓ Двухкись углерода жидккая	8050-76	"		0-0825	"- п.І-0301

1	2	3	4	5	6	7
✓	Ингибитор "Каталии" К-И-1	6-01-873-76 674-72		кг	0-85 05-01 п. I-0474	
✓	Калий азотнокислый сорт I	19790-74		"	0-264 -"- п. I-1221	
✓	Канифоль марки "В"	19113-73		"	I-95 05-08 п. 2-033	
✓	Калий-натрий винограднокислый	6-09-4149-75		"	2-30 05-II-45 п. I0I088	
✓	Карбюризатор древесноугольный	2407-73		"	0-45 05-01 п. I-0540	
✓	Карбид кальция 25/80	1460-81		"	0-175 -"- п. I-0532	
✓	Кислота азотная 80%	6-03-270-76		"	0-026 -"- п. I-0579	
✓	Кислота азотная концентр.	701-78		"	0-077 -"- п. I-0573	
✓	Кислота серная аккумуляторная 94% с.т	667-73		"	0-0534 -"- п. I-0611	
✓	Кислота серная техн. 94%	2184-77		"	0-0416 -"- п. I-0618	
✓	Кислота серная хим. чистая	4204-77		"	0-17 05-II-45 п. I702I2	
✓	Кислота борная	18704-78		"	I-05 05-01 п. I-0590	
✓	Кислота ортофосфорная термич.	10678-76		"	0-299 -"- п. I-0608	
✓	Кислота соляная техн.	6-01-II94-79		"	0-02 -"- п. I-0647	
✓	Кислота соляная абгазная с.т	6-01-I93-80		"	0-014 -"- п. I-0651	
✓	Кислота щавелевая	22180-76		"	0-67 -"- п. I-0679	
✓	Кислород газообразный	5583-78	3	м	0-29 05-01-10 по договору	
✓	Клей мездровый	3252-75		кг	2-14 44-16 п. I0I	
✓	Клей кантонский	PCT ЛССР 371-73		"	3-40 бухгалт, накладные	
✓	Коагулант	6-25-13-79		"	0-355 05-01 п. I-0686	
✓	Кеилол	9949-76		"	0-135 05-06 п. 2-049	
✓	Купорос железный техн.	6981-75		"	0-03 05-01 п. I-0735	
✓	Клей ГИПК-133	6-05-I708-80		"	I-72 05-02 п. II-016	

✓ Ликонда ДА-Т	6-18-134-72	кг	0-900-42	05-01 п. I-1953	н. 4 п. 1854	
✓ Ликонда ИБ	6-09-3662-74	"	8-20	"-	бухгалт. закдание	
✓ Марганец сернокислый "Ч"	435-77	"	0-75	05-II-45 п. I20II4		
✓ Медь цианистая техн.	I0018-79	"	2-22	05-01 п. I-0799		
✓ Моеющее средство ТМС-31	38-I07II3-78	"	0-95	"-	п. I-1395	
✓ Сода каустическая (натрий щелкий) 2263-79		"	0-158	"-	п. I-0879	
✓ Натрий азотнокислый с. I	828-77	"	0-164	"-	п. 0887	
✓ Лимеда НБЦО	6-09-4799-79	"	I-15	"-	п. I-0380	
✓ Лимеда НБЦК	"-	"	I-95	"-	п. I-0379	
✓ Натрий бихромат	265I-78	"	0-293	"-	п. I-0149	
✓ Калий-Натрий виннокислый "Ч"	5837-78	"	I2-806-30	05-II-45 п. I30II6	100/66 н. 426	
✓ Натрий хлористый (соль поваренная 6-13-14-77		"	0-006	05-01 п. I-0932		
✓ Натрий цианистый техн. с. I	8464-79	"	0-61	"-	п. I-0935	
✓ Нитрит натрия техн. с. I	I9906-74	"	0-197	"-	п. I-0949	
✓ Никель сернокислый техн.	2665-73	"	5-60	05-06 п. 3-059		
✓ Никель уксусный	4466-78	"	3-I0	05-II-45 п. I30506		
✓ Молльвин "МЛ"	40I272-79	"	0-94	Москва з-д "Нефтехимслю"		
✓ Никель двуххлористый "Ч"	4038-79	"	I-95	05-II-45 п. I30513		
✓ Окись цинка "Ч"	I0262-73	"	I-05	"-	п. 220487	
✓ Вещество вспомогательное ОП-10	8433-81	"	0-48	05-01 п. I-0194		
✓ Пеногасящая эмульсия ЗАП-40	6-02-892-79	"	3-83	05-02 п. 3-149		
✓ Перекись водорода 30% "А"	I77-77	"	0-475	05-01 п. I-1051		
✓ Пиросульфит натрия "Ч"	II683-76	"	0-20	"-	п. I-1069	
✓ Препарат моющий ЮМ-1	38-I0-796-76	"	0-46	"-	п. I-II55	
✓ Препарат хромин	6-02-788-71	"	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	
✓ Реданистый аммоний "Ч"		I9522-74	"	0-75	05-06 п. 2-003	
✓ Селитра амиачная "Б"		2-75	"	0-07	05-01 п. I-I212	
✓ Сода кальцинированная технич.		5100-73	"	0-064	-"- п. I-I330	
Сода кальцинированная 80%			"	0-063	-"- п. I-I334	
✓ Синтапол ДС-10		6-14-577-77	"	I-45	-"- п. I-I260	
✓ Спирт технич. бутиловый "Б"		5208-76	"	0-67	05-06 п. I-I21	
✓ Спирт этиловый гидрол "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	
✓ Сульфанал НП-3 с. I		84-509-81	"	0-24	05-01 п. I-I445	
✓ Сульфирол 8		9882-77	"	0-59	-"- п. I-0191	
✓ Трилон "Б"		I0652-73	"	2-50	-"- п. I-I348	
Кристаллические.						
✓ Триэтаноламин техн.		9966-73	"	I-95	-"- п. I-I516	
✓ Тринатрийфосфат технич.		201-76	"	0-200	-"- п. I-I493 доп. I	
✓ Уротропин техн.		I381-73	"	0-65	-"- п. I-I553	
✓ Фенол синтетический техн.		23519-73	"	5-50	-"- п. I-I559	
✓ Формалин технический		I625-75	"	0-09	-"- п. I-I571	
✓ Фосфат концентрат. КФ-1		6-25-4-77	"	0-36	-"- п. I-0710	
✓ Хлорамин "Б"		6-01-71-79	"	0-53	-"- п. I-I621	
✓ Цинк азотносильный техн. "Ч"		5106-77	"	0-38	05-II-45 п. 220087	
✓ Пластикат марка "Пластизоль Д11А"		6-01-680-76	"	1-35	05-02 п. II-078	

Найрүй өмнөхийн дэхь өвлийн	3656-78	K2	11-60	05-11-45	n. 130119	рнр 584
Найрүй өртүүстийн техн.	596-78	"	0-201	05-01	n. 1-0914	"
Железо(II) сернокислое 7 ногдоо	4148-78	"	0-17	05-11-45	n. 270051	рнр 388
Сахарын	64-6-126-80	"	16-00	Дүх. Наны.		
Блескобобразований НЧБ-3 (20%)	6-01-03-53-73	"	5-00	05-01	ж.7	г.55 n. 1-1994
Блескобобразований НЧБ-11 (100%)	6-14-19-185-78	"	5-00	"	"	"
Лаборатория	38-10738-80	"	0-33	05-01	n. 1-1399	"

1	2	3	4	5	6	7
✓	Цинк щавелево-кислый 2 ^X водный	6-09-I625-77	кг	I0-70	05-II-45 п.220I50	
✓	Цинк фосфорно-кислый однозамещен.	I6992-78	"	0-595	05-0I п.1-I662	
✓	Эфир этиловый уксусной кислоты	898I-78	"	0-88	05-08 п.2-I71	
✓	Эфир бутиловый уксусной кислоты	898I-78	"	I-06	-" - п.2-I74	
✓	Этилцеллозоль	83I3-76	"	0-74	05-0I п.1-I708	

XII. Резинотехнические изделия

<u>1. Пластина губчатая черная Igr.</u>	38-I0-58I7-81					
✓ Лист 3x500x500		"	I-75	05-I8 1986 п.4-88 4-95		
✓ Лист 5x500x500		"	I-75	-" -		
✓ Лист 10x500x500		"	I-75	-" -		
<u>2. Резина рефленая</u>	4998-78	6x890x2000	"	0-63	05-I8 п.7-I2	
<u>3. Пластина I руленная резиновая</u>	7338-77					
✓ МП черная	I,0	"	I-10	05-I8- ⁸⁶ п.4-60		
✓ МС -" -	2,0	"	I-20	-" - п.4-60		
✓ ПМБС -" -	I,0	"	I-20	-" - п.4-58		п.61
<u>4. Трубы резиновые технические</u>	5496-78					
✓ Трубка 2M	6,0x1,3	"	0-78	05-I8 по договору		
✓ Трубка 5C T-III H50	6,3x2,0	"	0-78	-" -		
✓ Трубка 4M	8,0x2,0	"	0-78	0-86 -" -		
<u>5. Рукав резиновый напорный</u>	38-0056I07-75					
	I6x24x3	м	I-10	05-I7 п.2-400		
<u>6. Клей резиновый</u>						

I	2	3	4	5	6	7
✓ 6. Клей резиновый 88НП		38-I05540-73		кг	I-15	05-18 ⁸⁶ п.3-17 3-45
✓ 7. Клей резиновый 4508		38-I05480-76		"	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 ШАОН-5		1779-72		"	2-26	05-10 п.4-072
✓ 11. Наронит "ПОН"		481-80	0,4x500x750	"	0-78	-" п.5-001
✓ 12. Асбестальный лист ЛА-1		I2856-75		" ²	I-75	-" п.7-001
✓ Шнур 3м		6467-79	2,5x2,5	кг	1-10	05-18 ⁸⁶ табл. б.2 ср.73 ср.94 п.6.2-18

XIII. Лакокрасочная продукция

I. Лаки на конденсационных смолах

✓ Сиккатив НФ-1	I003-73	кг	0-20	05-04 п.12-005
✓ Лак УР-231	6-I0-863-76	"	I-95	-" п.1-095
✓ Лак МД-255	6-I0-1111-76	"	4-50	бухг. накладн.
✓ Лак ПФ-171	I5907-70	"	0-90	05-04 п.1-064
✓ Лак ВТ-783	I347-77	"	0-37	05-04 доп.1 п.1-158

2. Эмаль, грунты и шпаклевки на конденсационных смолах

✓ Эмаль ПФ-571	6-I0-636-79 ⁷⁴	"	0-78	05-04 п.2-039
✓ Эмаль ПФ-223	I4923-78	"	0-93	-" п.2-656
✓ Эмаль КО-828	6-I0-930-78	"	5-60	-" п.2-094
✓ Эмаль МС-17 черная	6-I0-1012-78	"	0-83 0-77	-" п.2-001 2-003

	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	I2034-77		"	0-83	-"- п.2-192	✓
✓ Эмаль МЛ-165 серая	I2034-77		"	0-93	-"- п.2-198	✓
✓ Эмаль токопроводящая ПФ-910	6-10-I233-77		"	I-35	05-04 п.2-682	✓
— Растворитель "Хемпро"	Игослазия		"	0-75	-"- п.14-058	
✓ Авторемонтная эмаль "Хемпро" ^{МА-1110}	-"-		"	2-00	-"- п.14-083	✓
✓ Эмаль "Хемпро" ^{МА-1110} I красн. зеленая, голубая, желтая	-"-		"	2-65	1-70 -"- п.14-028 цена средней по упаковке	
✓ -"- II красная, кремовая	-"-		"	3-20	1-60 -"- п.14-046	
✓ Грунт ФЛ-03к	9I09-81		"	0-95	-"- деп.4 п.4-065	✓
✓ Грунт ВМЛ-0143	24595-81		"	I-55	-"- деп.2 п.4-011	✓
✓ Шпатлевка маслянная МС 006	I0277-76		"	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	I2707-77	"	0-95	-"- п.4-008

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

✓ Эмаль НЦ-II белая	9I98-83	"	I-15	05-04 доп.34 п.2-282
-"- красная		"	I-20	-"- п.2-296
✓ Растворитель 646	I8I88-72	"	0-42	-"- п.8-015
✓ Смеська старой краски	6-I5-732-76	"	I-44	бухгалт. накладные
✓ Растильорител Р9-413	18187-72	"	0-65	05-04 п. 8-008

Вспомогательные

5. Распределительные лакокрасочные материалы

			3	4	5	6	7
✓	Мастика противогумная Н579	6-И0-1268-77	кг	0-22	05-04 дн.15 п.13-008		
✓	Мастика ЕШ-1	6-И0-882-83	"	0-165	-"- деп. ЗТ п.13-007		
✓	Мастика уплотнит 5ИГ-7	24025-80 38-1-05-542-72	"	0-80	05-18 п.2-56		
✓	Замазка уплотнительная У-20А	38-И05357-76	"	0-93	-"- п.2-40		
✓	Краситель "Судах III"	МРТУ 6-09-3203-66	"	II-00	бухгалт.накладные		
✓	Полиэфирная шпатлевка "Хемпра"	Югославия	"	2-05	05-04 п.14-085		
✓	Паста ПХВ (типа ГСИ)	6-И8-176-75	"	0-89	05-01 п.1-1024		
✓	Краска перенесовая ПЭП-971 гр.А	6-И0-1604-77 серая	"	4-20	05-04 п.3-297		
✓	Краска ТНПФ белая	29-02-889-79	"	I-05	бухгалт.наклад.		
✓	Состав микровесовой ПЭВ-74	38-И01-103-77	"	0-17	04-04 п.7-045		
✓	Сульфауголь	5696-74	"	0-225	05-01 п.1-1452		
✓	Сурик свинцовий М-1	19151-73	"	I-20	05-04 п.9-143		
✓	Тормозная жидкость "БСК"	6-И0-1533-75	"	I-50	05-01 п.1-0434		
✓	Компакт КЛТ марки А	38-103-886-80	"	10-00	05-18 п. 2-56		
✓	Паста индикаторная №291	6-10-737-78	"	0-У3	05-04 п.13-015		
<u>XIV. Пластмассы, смолы, стеклопластики</u>							
✓	Лента ПХВ изоляционная	16214-70	"	I-75	05-02 п.11-024		
✓	Лента полиэтиленовая липкая А-30	20477-75	"	5-50	-"- п.12-429		
	Пленка ПХВ марки ГВ светлосерая	9998-74	м ²	0-65	44-03 дн.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		

	2	3	4	5	6	7
✓ 40x1000x2000				кг I-95	05-02 п.8-036	
✓ Племба I6,5/7	I9133-73			шт. 0-0033	05-19-10-1979 доп.5	
Трубка из полихлорвинилового пластика	I9034-78					
✓ Трубка Ш-ТВ-40-230 неокраш.		1,5x0,4	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		24x1,6	" I-56	"-		
✓ Полистирол ПС-СП	20282-74		" 0-65	05-02 п.14-137		
✓ Пленка полиэтиленовая "С" сорт I	I0354-73	0,03x1240 или 003 x 400	" 0-65	"-	п.12-503	
			" 0-65			

XУ. Нефтепродукты

✓ Антифриз "Гесел А=40"	6-02-751-78	"	0-555	05-01 доп.1 п.1-0091
✓ Бензин автомобильный АИ-93	2084-77	л	0-20	04-02 доп.6 п.1-069
✓ Бензин-растворитель "Галоша"	443-76	кг	0-07	04-02 п.3-001
✓ Бензин-растворитель "Уайт-спирит	3134-78	"	0-06	"- п.3-003
✓ Вазелин конденсаторный	5774-76	"	0-33	"- п.6-016
✓ Керосин осветительный	18499-73	"	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 гипоидных передач ^{трансмиссионное}	ОСТ 38-01260-82	"	0-185	04-02 доп.17 п.4-068
✓ Масло моторное Мб ₃ / ИОГ ₁	I0541-78	"	0-070-77	04-02 п.10-044
✓ Масло сульфофрезол	I22-54	"	0-18	04-02 п.8-008

	3	4	5	6	7
✓ Парaffин нефтяной	23683-79		кг	0-22	04-02 п.6-001
Петронал "ИСК"	38001177-74		"	0-61	04-04 п.9-113
✓ Сельвест "А" каменноугольный	I928-79		"	0-165	05-06 п.2-156
✓ Смазка "Литол-24"	2II50-75		"	I-055	04-02 п.5-010
✓ Смазка штамповая 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 УСсА	3333-80		"	0-24	-" п.5-004
✓ Смазка ИРБ-4	38 УССР 201143-77	кг	0-825	04-02 п.5-023	
✓ Петронал ИСК (запасной склад)	38.001177-74	"	0-61	04-04 п.9-113	

Начальник ПЭО

Ходилов

Г.И. Харитонов