

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

**НОМЕНКЛАТУРА-ЦЕННИК  
КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ ГРУПП  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СУДОРЕМОНТА**

РД 31.51.15-83

Москва

В/О «Мортехинформреклама»  
1984

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

НОМЕНКЛАТУРА-ЦЕННИК  
КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ ГРУПП  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СУДОРЕМОНТА

РД 31.51.15—83

Москва  
В/О «Мортехинформреклама»  
1984

**Номенклатура-ценник калькуляционных групп материалов для судоремонта. РД 31.51.15—83 — М.: В/О «Мортехинформреклама», 1984. — 84 с.**

**РАЗРАБОТАН Государственным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом морского транспорта «Союзморниипроект»**

Главный инженер  
«Черноморниипроект»  
Зам. директора  
Зав. лабораторией

*Ю. А. Ильницкий*  
*В. С. Зеленский*  
*Л. Г. Будорашкий*

**СОГЛАСОВАН Плановым и валютно-финансовым управлением ММФ**

Зам. начальника

*А. Ф. Новиков*

**УТВЕРЖДЕН В/О «Мортехсудоремпром»**

Зам. председателя объединения

*Ю. П. БАБИЙ*

---

**НОМЕНКЛАТУРА-ЦЕННИК  
КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ ГРУПП  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ  
СУДОРЕМОНТА**

---

РД 31.51.15—83

Взамен «Номенклатуры калькуляционных групп материалов для судоремонта», 1976 г.

---

**Вводится в действие с 1 января 1986 г.**

1. Настоящий руководящий документ устанавливает номенклатуру материалов по калькуляционным группам, используемым в судоремонте.

Применение руководящего документа обязательно для всех судоремонтных заводов, научно-исследовательских институтов, проектно-конструкторских бюро и других организаций Министерства морского флота, разрабатывающих преискуранты на ремонт комплектов и узлов судна и сметы на ремонт судов.

2. Настоящий руководящий документ не предназначен для использования при планировании материально-технического снабжения в системе Министерства морского флота и составления заявок на материалы.

3. Номенклатура-ценник калькуляционных групп материалов приведена в таблице.

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				

## ЧАСТЬ 1

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## Класс 02. Нефть, нефтепродукты, газ

02003	Бензин/авиационный	Бензин авиа	кг	0,11	Марка В-70	04-02, п. 1-004
02004	— автомобильный	Бензин авто	кг	0,312	Марка А-66	083, п. 1-07
02005	Бензин — растворитель	Бензин — растворитель	кг	0,07	Марка БР-1	04-02, п. 3-001
02006	Битум	Битум	кг	0,035		04-02, п. 7-028
02010	Вазелин технический	Вазелин техн	кг	0,175	Смазка УНЗ	04-02, п. 5-043
02031	Керосин	Керосин	кг	0,063		04-02, п. 2-006
02032	Контакт Петрова	Контакт Петрова	кг	0,185		04-02, п. 8-007
02033	Консталин/жировой	Консталин жировой	кг	0,58	Смазка УТ	04-02, п. 5-005
02034	— синтетический	Консталин синт	кг	0,32		
02040	Масло/автотракторное	Масло автотракт	кг	0,32	Марка АСп-9,5	04-02, п. 4-023
02041	— вазелиновое медицин- ское	Масло вазелин	кг	0,34		04-02, п. 4-139
02042	— веретенное	Масло веретенное	кг	0,20	Марка АУ	04-02, п. 4-136
02043	— гидравлическое	Масло гидравл	кг	0,60	Марка АМГ-10	04-02, п. 4-129
02044	— компрессорное К-12	Масло компресс	кг	0,21	Марка К-12	04-02, п. 4-108
02045	— моторное	Масло моторное	кг	0,26	Марка МС-20А	04-02, п. 4-009
02046	— приборное	Масло прибор	кг	0,14	Марка МВП	04-02, п. 4-151
02047	— соляровое (для мор- ских двигателей)	Масло соляр	кг	0,072		04-02, п. 1-028
02048	— трансмиссионное (ма- шинное)	Масло трансмис	кг	0,21	Марка Л	04-02, п. 4-065
02049	— трансформаторное	Масло трансф	кг	0,225		04-02, п. 4-123
02050	— турбинное	Масло турбин	кг	0,225	Марка 46	04-02, п. 4-107
02051	— фреоновое	Масло фреон	кг	0,235	Марка ХФ 12-16	04-02, п. 4-113
02052	— цилиндровое	Масло цилиндр	кг	0,195	Марка 11	04-02, п. 4-097

02055	Масса кабельная	Масса кабельная	кг	0,09	Марка МБК	04-02, п. 8-031
02056	Мылонафт	Мылонафт	кг	0,098		04-02, п. 8-006
02060	Нефрас С50/170 (бензин технический)	Нефрас	кг	0,072		04-02, п. 3-005
02064	Парафин/Вз	Парафин Вз	кг	0,22		04-02, п. 6-005
02065	— Т, С	Парафин Т, С	кг	0,16		04-02, п. 6-007
02070	Смазка/жировая	Смазка 1-13	кг	0,70	Смазка 1-13	04-02, п. 5-006
02071	— НГ-203А	Смазка НГ	кг	0,835		04-02, п. 5-047
02072	— пушечная	Смазка пушечная	кг	0,175	Смазка УНЗ	04-02, п. 5-043
02073	— солидол жировой, пресс-солидол Ж (смазка УС-1)	Смазка солидол Ж	кг	0,32		04-02, п. 5-003
02074	— УС-3	Смазка УС-3	кг	0,36		
02075	— солидол «С»	Смазка солидол «С»	кг	0,215		04-02, п. 5-001
02076	— ЦИАТИМ-201	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	0,6		04-02, п. 5-037
02077	— ЦИАТИМ-203	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	0,95		04-02, п. 5-039
02078	— ЦИАТИМ-221	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	1,32		04-02, п. 5-036
02081	Тир (состав для тирочки)	Тир	кг	0,90		Расчет по компонентам
02082	Топливо/авиационное для реактивных двигателей	Топливо авиа	кг	0,078	Марка ТС-1	04-02, п. 1-009
02083	— дизельное	Топливо диз	кг	0,068	Марка 3-02	04-02, п. 1-015
02087	Уайт-спирит	Уайт-спирит	кг	0,06		04-02, п. 3-003
02091	Церезин-75	Церезин	кг	1,10		04-02, п. 6-011
02092	— Резерв общий					
02400	— Резерв для предприятий					
02999						

## Класс 09. Прокат (черных металлов) готовый (включая заготовку на экспорт)

09003	Балки и швеллеры	Балки и швеллеры	кг	0,130	№ 14, сталь 4сп	01-08, т. 12
09010	Жесть черная	Жесть черная	кг	0,262	№ 28, марка ГЧЖ-1	01-10, т. 37
09016	Лента стальная	Лента стальная	кг	0,132	БСт3пс, Т=3 мм	01-08, т. 17
09021	Проволока катаная	Проволока катаная	кг	0,129	Ø 7 мм, БСт1кп, БСт2кп	01-08, т. 9
09025	Сталь/декапированная	Ст декапир	кг	0,166	T=1,5 мм, 1 гр., 1 сорт	По расчету
09026	— инструментальная ка- чественная	Ст инстр кач	кг	0,172	Ø 25—30 мм, сталь У8А	01-08, т. 8

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
09027	Сталь инструментальная качественная/легированная	Ст инстр кач легир	кг	0,512	Ø 25—30 мм, сталь ХВГ	01-08, т. 3
09028	— быстрорежущая	Ст инстр быстрореж	кг	5,00	Ø 12 мм, сталь Р18	01-08, т. 3
09029	Сталь инструментальная листовая	Ст инстр лист	кг	0,212	T=1,5 мм, сталь У7	01-10, т. 3
09030	Сталь кровельная/СТК-1	Сталь кровельн СТК-1	кг	0,19	T=0,55 мм	01-10, т. 36
09031	— СТК-2	Сталь кровельн СТК-2	кг	0,133	То же	01-10, т. 36
09032	Сталь листовая/конструкционная	Ст лист констр	кг	0,17	T=2 мм, сталь 60Г	01-10, т. 2
09033	— нержавеющая	Ст лист нерж	кг	0,512	T=4,0—4,8 мм, 08Х17Г	сталь 01-10, т. 12
09034	— нержавеющая никельсодержащая	Ст лист нерж ник	кг	0,939	T=2,8—3,0 мм, 12Х18Н9	сталь 01-10, т. 4
09035	Сталь полособульбовая/обыкновенного качества	Ст п/бульб	кг	0,178	№ 16а, ВСт3сп2	01-09, т. 8
09036	— низколегированная	Ст. п/бульб легир	кг	0,275	№ 16а, сталь 10ХСНД	То же
09037	Сталь рифленая горячекатаная обыкновенного качества	Ст рифлен	кг	0,126	T=6 мм, БСт3ки	01-10, т. 32
09038	Сталь сортовая/обыкновенного качества	Ст сорт	кг	0,128	Ø 25—30 мм, сталь 4сп; уголок шир. полки 75—90 мм, толщ. 5—12 мм	01-08, т. 1
09039	— качественная	Ст сорт качеств	кг	0,139	Ø 25—30 мм, сталь 35	01-08, т. 2
09040	— качественная легированная	Ст сорт качеств лег	кг	0,201	Ø 25—30 мм, сталь 40ХН	То же
09041	— никельсодержащая	Ст сорт никель	кг	0,301	Ø 25—30 мм, 12ХН3А	сталь »
09042	— инструментальная	Ст сорт инстр	кг	0,206	Ø 10 мм, сталь У8А	01-08, т. 3
09043	— нержавеющая безникелевая	Ст сорт б/ник	кг	0,426	Ø 14 мм, сталь 30Х13	01-08, т. 4
09044	— нержавеющая никельсодержащая	Ст сорт нерж ник	кг	0,924	Ø 16 мм, сталь 12Х18Н9Т	То же
09045	— качественная рессорно-пружинная	Ст сорт пруж	кг	0,184	Ø 14 мм, сталь 60С2А	01-08, т. 2
09046	Сталь толстолистовая/обыкновенного качества	Ст тл/лист	кг	0,151	T=13—20 мм, ВСт3сп2	01-10, т. 9
09047	— для судостроения	Ст тл/лист д/суд	кг	0,181	T=9—12 мм, сталь марк. С	01-10, доп. 3, т. 9
09048	— никельсодержащая для судостроения	Ст тл/лист д/суд ник	кг	0,274	T=13—20 мм, сталь 10ХСНД	01-10, т. 9
09049	Сталь тонколистовая/обыкновенного качества	Ст тн/лист	кг	0,156	T=3,2—3,9 мм, БСт3сп	01-10, т. 17
09050	— для судостроения	Ст тн/лист д/суд	кг	0,181	T=2,8—3,0 мм, ВСт3сп	То же
09051	— Резерв общий					
09400	09401— Резерв для предприятий					
09999						

## Класс 11. Изделия дальнейшего передела из проката, шары, цильбесы

11011	Жесть белая/горячего лужения	Жесть белая гор луж	кг	0,519	№ 25	01-10, т. 38
11012	— повышенной толщины покрытия оловом	Жесть белая пов олов	кг	0,573	То же	То же
11023	Сталь листовая оцинкованная	Ст оцинк T=0,5	кг	0,319	T=0,5 мм	01-10, т. 41
11024	То же	Ст оцинк T=0,6	кг	0,302	T=0,6 мм	То же
11025	»	Ст оцинк T=1,0	кг	0,237	T=1,0 мм	»
11026	— Резерв общий					
11400	11401— Резерв для предприятий					
11999						

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
<b>Класс 12. Металлоизделия промышленного назначения (метизы)</b>						
12001	Болты/до М6	Болты до М6	кг	0,7877	M6×20, кл. 6.8	01-21, т. 1.1; т. 1.2
12002	— М8—16	Болты М8—16	кг	0,451	M12×50, кл. 6.8	То же
12003	— свыше М16	Болты св М16	кг	0,3767	M18×65, кл. 6.8	»
12004	Болты с гайками/до М6	Болты гайк до М6	кг	0,96	M6×20, кл. 6.8	01-21, доп. 2, т. К-1.6
12005	— М8—16	Болты гайк М8—16	кг	0,475	M12×50, кл. 6.8	То же
12006	— свыше М16	Болты гайк св М16	кг	0,404	M18×70, кл. 6.8	»
12012	Винты/до М4	Винты до М4	кг	0,738	M4×8, кл. 6.8	01-21, т. 3.1; т. 3.2
12013	— свыше М4	Винты св М4	кг	0,3938	M8×35, кл. 6.8	То же
12014	— латунные	Винты латун	кг	2,35		По расчету
12020	Гайки-барашки тые стальные закры.	Гайки-барашки	шт.	0,38	M12 — 38	20-02-50, п. 02-274
12021	Гайки/до М6	Гайки до М6	кг	1,8396	M6, кл. 10	01-21, т. 2.1; т. 2.2
12022	— М8—16	Гайки М8—16	кг	0,6968	M12, кл. 10	То же
12023	— свыше М16	Гайки св М16	кг	0,6728	M18, кл. 10	»
12024	Гвозди/медные	Гвозди медные	кг	1,81		По расчету
12025	— обойные	Гвозди обойн 1,0×12	кг	0,642	Ø 1,6×12 мм	01-21, т. 8.5
12026	— обойные	Гвозди обойн 2,0×25	кг	0,36	Ø 2,0×25 мм	То же
12027	— проволочные оцинкованные	Гвозди провол оцинк	кг	0,637	Ø 3×36 мм	01-21, т. 8.8
12028	— строительные	Гвозди строит	кг	0,248	Ø 3×70 мм	01-21, т. 8.1
12029	— толевые	Гвозди толевые	кг	0,285	Ø 2,5×32 мм	01-21, т. 8.2
12030	Глухари	Глухари	кг	0,36	Ø 8×45 мм	По расчету
12036	Заклепки/до Ø 6 мм	Заклепки до Ø 6	кг	0,449	Ø 5×18 мм	01-21, т. 6.1
12037	— Ø8—16 мм	Заклепки Ø 8—16	кг	0,349	Ø 10×28 мм	То же
12038	— свыше Ø 16 мм	Заклепки св Ø 16	кг	0,306	Ø 20×60 мм	»
12039	— медные	Заклепки медные	кг	1,76		По расчету
12045	Крюки для телеграфных и телефонных изолято- ров	Крюки изоляторные	кг	0,235	Тип КН-18	01-21, т. 9.2
12051	Лента стальная для бро- нирования кабеля оцин- кованная	Лента ст оцинков	кг	0,481	Подгруппа Апл, 20×0,5 мм	01-16, т. 1.2
12057	Проволока бандажная луженая	Провол бандаж Ø 0,8	кг	2,69	Кл. Н, Ø 0,8 мм	01-17, т. 30
12058	То же	Провол бандаж Ø 1,5	кг	0,779	Кл. М, Ø 1,5 мм	То же
12059	Проволока/высокоом- ная (нихром)	Провол высокоомн	кг	9,49	Ø 0,4 мм, сталь X15H60	01-17, т. 69
12060	— пружинная	Провол пружинная	кг	0,509	Ø 2,5 мм, сталь 60С2А	01-17, т. 57
12061	— сварочная	Провол сварочн	кг	0,264	Ø 1,6 мм, Св-08А	01-17, т. 59
12062	— сварочная высоколеги- рованная	Провол свар 06Х19Н9Т	кг	1,86	Ø 1,6 мм, Св-06Х19Н9Т	01-17, т. 61
12063	— сварочная высоколеги- рованная	Провол св 06Х19Н10М3Т	кг	2,24	Ø 1,6 мм, Св-06Х19Н10М3Т	То же
12064	— стальная черная	Провол ст черная	кг	0,201	Ø 2 мм	01-17, т. 1
12065	— стальная светлая	Провол ст светлая	кг	0,288	Ø 1 мм	То же
12066	Пружины мебельная стальная	Пружины мебельн	шт.	0,12	Тип А, № 1	20-02-82, ч. 2, п. 2601-0001
12072	Сетка/латунная	Сетка латунная	м <sup>2</sup>	4,25	№ 025	02-14, т. 13
12073	— медная	Сетка медная	м <sup>2</sup>	2,45	№ 14/14	02-14, т. 12
12074	— для кровати	Сетка д/кровати	шт.	3,04	1540×1020 мм	20-02-50, п. 205
12075	— стальная оцинкован- ная № 5	Сетка ст № 5	м <sup>2</sup>	2,97		01-19, т. 1.1
12076	— стальная оцинкован- ная № 15	Сетка ст № 15	м <sup>2</sup>	1,21		То же
12082	Трос стальной до Ø 5 мм	Трос ст до Ø 5	м	0,159	Ø 4,1 мм	01-18, т. 1.1
12083	Трос стальной для бегу- чего такелажа (оцинко- ванный ЖС)/до Ø 15 мм	Трос бег так до Ø 15	м	0,8748	Ø 13,5 мм	01-18, т. 1.10, п. 4
12084	— до Ø 20 мм	Трос бег так до Ø 20	м	1,0596	Ø 15,5 мм	То же
12085	— до Ø 25 мм	Трос бег так до Ø 25	м	2,0384	Ø 24,5 мм	»
12086	— до Ø 30 мм	Трос бег так до Ø 30	м	2,6472	Ø 29 мм	»
12087	— до Ø 35 мм	Трос бег так до Ø 35	м	3,3504	Ø 33,5 мм	»
12088	— до Ø 40 мм	Трос бег так до Ø 40	м	4,6188	Ø 39,5 мм	»
12089	Трос стальной для стоя- чего такелажа/до Ø 15 мм	Трос ст так до Ø 15	м	0,6828	Ø 14,5 мм	01-18, т. 1.8, п. 4
12090	— до Ø 20 мм	Трос ст так до Ø 20	м	1,1148	Ø 19,5 мм	То же

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
12091	Трос стальной для стоячего тяжелажа/до Ø 25 мм	Трос ст так до Ø 25	м	1,5168	Ø 23 мм	01-18, т. 1.8, п. 4
12092	— до Ø 30 мм	Трос ст так до Ø 30	м	1,9908	Ø 27 мм	То же
12093	— до Ø 35 мм	Трос ст так до Ø 35	м	2,58	Ø 34 мм	»
12094	— до Ø 40 мм	Трос ст так до Ø 40	м	3,14	Ø 38 мм	»
12099	Шайбы/	Шайбы	кг	1,26	Ø 16 мм	01-21, т. 7.4
12100	— увеличенные	Шайбы увеличен	кг	0,887	Ø 10 мм	01-21, т. 7.6
12101	— медные	Шайбы медные	кг	2,51		По расчету
12102	— пружинные	Шайбы пруж	кг	0,519	Ø 14 мм, сталь 65Г	01-21, т. 7.1
12103	Шпильки	Шпильки	кг	0,7634	M12×60, сталь 40, кл. 6.8	01-21, т. 4.1; т. 4.3
12104	Шплинты/Ø 2,5×32 мм	Шплинты Ø 2,5×32	кг	0,416	Материал 0	01-21, т. 11.1
12105	— Ø 2×14 мм	Шплинты Ø 2×14	кг	0,482	То же	То же
12106	Штифты	Штифты	кг	1,59	Ø 5×45 мм	01-21, т. 17.1
12107	Шурупы/Ø 3,5×18 мм	Шурупы Ø 3,5×18	кг	2,08	Материал 2	01-21, т. 5.1
12108	— Ø 4×40 мм	Шурупы Ø 4×40	кг	0,501	Материал 0	То же
12109	— хромированные	Шурупы хромированные	кг	1,71		По расчету
12119	Электроды/для наплавки	Электроды д/напл	кг	0,535	Марка 13КН/ЛИВТ, Ø 4 мм	01-20, т. 5
12120	— сварки и наплавки	Электроды МНЧ-2, Ø 3	кг	4,53	Марка МНЧ-2, Ø 3 мм	01-20, т. 6
12121	— сварки и наплавки	Электроды МНЧ-2, Ø 4	кг	4,03	Марка МНЧ-2, Ø 4 мм	То же
12122	— сварки нержавеющие	Электроды нержав	кг	3,64	Марка ЦТ-15, Ø 3 мм	01-20, т. 4
12123	— сварки и наплавки	Электроды ЦЧ-4	кг	1,51	Марка ЦЧ-4, Ø 3 мм	01-20, т. 6
12124	— сварки	Электроды Э42А	кг	0,51	Марка УОНИ-13/45, Ø 4 мм	01-20, т. 1
12125	— сварки	Электроды Э85	кг	0,685	Марка УОНИ-13/85, Ø 4 мм	01-20, т. 2
12126	— Резерв общий					
12400						
12401	— Резерв для предприятий					
12999						

## Класс 13. Трубы стальные

13001	Трубы бесшовные для паровых котлов/Ø 22× ×2,0 мм	Труба котл Ø 22×2,0	м	0,78	01-13, т. 23.1
13002	— Ø 22×2,5 мм	Труба котл Ø 22×2,5	м	0,86	01-13, т. 23.1; т. 23.2
13003	— Ø 25×2,0 мм	Труба котл Ø 25×2,0	м	0,84	01-13, т. 23.1
13004	— Ø 25×2,5 мм	Труба котл Ø 25×2,5	м	0,93	То же
13005	— Ø 30×2,5 мм	Труба котл Ø 30×2,5	м	1,05	»
13006	— Ø 30×3,0 мм	Труба котл Ø 30×3,0	м	1,16	»
13007	— Ø 32×2,5 мм	Труба котл Ø 32×2,5	м	1,10	»
13008	— Ø 32×3,5 мм	Труба котл Ø 32×3,5	м	1,32	»
13009	— Ø 38×3,0 мм	Труба котл Ø 38×3,0	м	1,38	»
13010	— Ø 38×4,0 мм	Труба котл Ø 38×4,0	м	1,63	»
13011	— Ø 42×3,0 мм	Труба котл Ø 42×3,0	м	1,49	»
13012	— Ø 42×4,0 мм	Труба котл Ø 42×4,0	м	1,78	»
13013	— Ø 45×3,0 мм	Труба котл Ø 45×3,0	м	1,57	»
13014	— Ø 45×4,5 мм	Труба котл Ø 45×4,5	м	2,03	»
13015	— Ø 51×3,0 мм	Труба котл Ø 51×3,0	м	1,74	»
13016	— Ø 51×4,0 мм	Труба котл Ø 51×4,0	м	2,10	»
13017	— Ø 51×4,5 мм	Труба котл Ø 51×4,5	м	2,27	»
13018	— Ø 51×6,0 мм	Труба котл Ø 51×6,0	м	2,76	»
13019	— Ø 57×4,0 мм	Труба котл Ø 57×4,0	м	2,31	»
13020	— Ø 57×6,0 мм	Труба котл Ø 57×6,0	м	3,08	»
13021	— Ø 60×6,0 мм	Труба котл Ø 60×6,0	м	3,24	»
13022	— Ø 63×3,5 мм	Труба котл Ø 63×3,5	м	2,30	»
13023	— Ø 63×4,0 мм	Труба котл Ø 63×4,0	м	2,53	»
13024	— Ø 63×5,0 мм	Труба котл Ø 63×5,0	м	2,97	»
13025	— Ø 63×5,5 мм	Труба котл Ø 63×5,5	м	3,18	»
13026	— Ø 63×6,0 мм	Труба котл Ø 63×6,0	м	3,39	»
13027	— Ø 63×9,0 мм	Труба котл Ø 63×9,0	м	4,55	»
13028	— Ø 70×4,0 мм	Труба котл Ø 70×4,0	м	2,77	»
13029	— Ø 70×5,0 мм	Труба котл Ø 70×5,0	м	3,28	»
13030	— Ø 70×6,0 мм	Труба котл Ø 70×6,0	м	3,76	»
13031	— Ø 70×9,0 мм	Труба котл Ø 70×9,0	м	5,09	»
13032	— Ø 76×4,0 мм	Труба котл Ø 76×4,0	м	2,99	»
13033	— Ø 76×5,5 мм	Труба котл Ø 76×5,5	м	3,81	»
13034	— Ø 76×6,0 мм	Труба котл Ø 76×6,0	м	4,07	»
13035	— Ø 76×7,0 мм	Труба котл Ø 76×7,0	м	4,58	»

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
13036	Трубы бесшовные для паровых котлов/ Ø 76×10,0 мм	Труба котл Ø 76×10,0	м	6,02		01-13, т. 23.1
13037	— Ø 83×4,0 мм	Труба котл Ø 83×4,0	м	3,24		То же
13038	— Ø 83×5,5 мм	Труба котл Ø 83×5,5	м	4,15		»
13039	— Ø 83×7,0 мм	Труба котл Ø 83×7,0	м	5,01		»
13040	— Ø 83×10,0 мм	Труба котл Ø 83×10,0	м	6,62		»
13041	— Ø 89×4,0 мм	Труба котл Ø 89×4,0	м	3,45		»
13042	— Ø 89×5,5 мм	Труба котл Ø 89×5,5	м	4,44		»
13043	— Ø 89×7,0 мм	Труба котл Ø 89×7,0	м	5,37		»
13044	— Ø 89×10,0 мм	Труба котл Ø 89×10,0	м	7,30		»
13045	— Ø 102×4,5 мм	Труба котл Ø 102×4,5	м	4,30		»
13046	— Ø 102×6,0 мм	Труба котл Ø 102×6,0	м	5,43		»
13047	— Ø 102×8,0 мм	Труба котл Ø 102×8,0	м	6,87		»
13048	Трубы водогазопроводные оцинкованные/ Ду 15 мм	Труба газ оц Ду 15	м	0,34	Ø 21,3×2,8 мм	01-13, т. 11
13049	— Ду 20 мм	Труба газ оц Ду 20	м	0,42	Ø 26,8×2,8 мм	То же
13050	— Ду 25 мм	Труба газ оц Ду 25	м	0,55	Ø 33,5×3,2 мм	»
13051	— Ду 32 мм	Труба газ оц Ду 32	м	0,71	Ø 42,3×3,2 мм	»
13052	— Ду 40 мм	Труба газ оц Ду 40	м	0,86	Ø 48,0×3,5 мм	»
13053	— Ду 50 мм	Труба газ оц Ду 50	м	1,09	Ø 60,0×3,5 мм	»
13054	— Ду 65 мм	Труба газ оц Ду 65	м	1,51	Ø 75,5×4,0 мм	»
13055	— Ду 80 мм	Труба газ оц Ду 80	м	1,77	Ø 88,5×4,0 мм	»
13056	— Ду 90 мм	Труба газ оц Ду 90	м	2,03	Ø 101,3×4,0 мм	»
13057	— Ду 100 мм	Труба газ оц Ду 100	м	2,50	Ø 114,0×4,5 мм	»
13058	— Ду 125 мм	Труба газ оц Ду 125	м	3,04	Ø 140,0×4,5 мм	»
13059	— Ду 150 мм	Труба газ оц Ду 150	м	3,57	Ø 165,0×4,5 мм	»
13060	Трубы водогазопроводные черные/Ду 15 мм	Труба газ чер Ду 15	м	0,23	Ø 21,3×2,8 мм	»
13061	— Ду 20 мм	Труба газ чер Ду 20	м	0,28	Ø 26,8×2,8 мм	»
13062	— Ду 25 мм	Труба газ чер Ду 25	м	0,38	Ø 33,5×3,2 мм	»
13063	— Ду 32 мм	Труба газ чер Ду 32	м	0,49	Ø 42,3×3,2 мм	»
13064	— Ду 40 мм	Труба газ чер Ду 40	м	0,61	Ø 48,0×3,5 мм	»
13065	— Ду 50 мм	Труба газ чер Ду 50	м	0,78	Ø 60,0×3,5 мм	»
13066	— Ду 65 мм	Труба газ чер Ду 65	м	1,12	Ø 75,5×4,0 мм	»
13067	— Ду 80 мм	Труба газ чер Ду 80	м	1,31	Ø 88,5×4,0 мм	»
13068	— Ду 90 мм	Труба газ чер Ду 90	м	1,50	Ø 101,3×4,0 мм	»
13069	— Ду 100 мм	Труба газ чер Ду 100	м	1,91	Ø 114,0×4,5 мм	»
13070	— Ду 125 мм	Труба газ чер Ду 125	м	2,31	Ø 140,0×4,5 мм	»
13071	— Ду 150 мм	Труба газ чер Ду 150	м	2,71	Ø 165,0×4,5 мм	»
13072	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные/Ду 6 мм	Труба ст Ду 6	м	0,43	Ø 10×2 мм	01-13, т. 18.1
13073	— Ду 10 мм	Труба ст Ду 10	м	0,49	Ø 15×2,5 мм	То же
13074	— Ду 15 мм	Труба ст Ду 15	м	0,53	Ø 18×2 мм	»
13075	— Ду 15 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 15 тл	м	0,60	Ø 22×3 мм	»
13076	— Ду 20 мм	Труба ст Ду 20	м	0,63	Ø 25×2,5 мм	»
13077	— Ду 20 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 20 тл	м	0,65	Ø 25×3 мм	»
13078	— Ду 25 мм	Труба Ду 25	м	0,73	Ø 32×2,5 мм	»
13079	— Ду 25 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 25 тл	м	0,76	Ø 32×3,0 мм	»
13080	— Ду 32 мм	Труба ст Ду 32	м	0,81	Ø 38×2,5 мм	»
13081	— Ду 32 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 32 тл	м	1,20	Ø 38×5,5 мм	»
13082	— Ду 40 мм	Труба ст Ду 40	м	0,96	Ø 45×3,0 мм	»
13083	— Ду 40 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 40 тл	м	1,38	Ø 45×5,5 мм	»
13084	— Ду 50 мм	Труба ст Ду 50	м	1,15	Ø 57×3,0 мм	»
13085	— Ду 50 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 50 тл	м	1,72	Ø 57×5,5 мм	»
13086	— Ду 60 мм	Труба ст Ду 60	м	1,66	Ø 70×4,0 мм	»
13087	— Ду 60 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 60 тл	м	2,10	Ø 70×5,5 мм	»
13088	— Ду 70 мм	Труба ст Ду 70	м	1,80	Ø 76×4,0 мм	»
13089	— Ду 70 мм, толстостен- ные	Труба ст Ду 70 тл	м	2,29	Ø 76×5,5 мм	»
13	13090 — Ду 80 мм	Труба ст Ду 80	м	2,15	Ø 90×4,0 мм	»

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
13091	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные/Ду 80 мм, толстостенные	Труба ст Ду 80 тл	м	2,96	Ø 90×6,0 мм	»
13092	—Ду 100 мм	Труба ст Ду 100	м	2,97	Ø 110×4,5 мм	»
13093	— Ду 100 мм, толстостенные	Труба ст Ду 100 тл	м	4,15	Ø 110×7,0 мм	01-13, т. 18.1
13094	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные/Ду 125 мм	Труба ст Ду 125	м	3,10	Ø 133×4,5 мм	01-13, т. 10.1; 10.6
13095	— Ду 125 мм, толстостенные	Труба ст Ду 125 тл	м	4,70	Ø 133×7,5 мм	То же
13096	— Ду 150 мм, тонкостенные	Труба ст Ду 150 тн	м	4,81	Ø 159×6 мм	»
13097	— Ду 150 мм	Труба ст Ду 150	м	6,56	Ø 159×9 мм	»
13098	— Ду 150 мм, толстостенные	Труба ст Ду 150 тл	м	8,49	Ø 159×12 мм	»
13099	— Ду 175 мм, тонкостенные	Труба ст Ду 175 тн	м	5,80	Ø 194×6 мм	»
13100	— Ду 175 мм	Труба ст Ду 175	м	7,23	Ø 194×8 мм	»
13101	— Ду 175 мм, толстостенные	Труба ст Ду 175 тл	м	8,95	Ø 194×10 мм	»
13102	— Ду 200 мм	Труба ст Ду 200	м	7,50	Ø 219×7 мм	»
13103	— Ду 200 мм, толстостенные	Труба ст Ду 200 тл	м	11,30	Ø 219×11 мм	»
13104	— Ду 250 мм, тонкостенные	Труба ст Ду 250 тн	м	10,44	Ø 273×8 мм	»
13105	— Ду 250 мм	Труба ст Ду 250	м	12,72	Ø 273×10 мм	»
13106	— Ду 250 мм, толстостенные	Труба ст Ду 250 тл	м	17,60	Ø 273×14 мм	»
13107	— Ду 300 мм, тонкостенные	Труба ст Ду 300 тн	м	12,72	Ø 325×8 мм	»
13108	— Ду 300 мм, толстостенные	Труба ст Ду 300 тл	м	21,09	Ø 325×14 мм	»
13109	— Ду 325 мм	Труба ст Ду 325	м	15,16	Ø 351×9 мм	»
13110	— Ду 325 мм, толстостенные	Труба ст Ду 325 тл	м	22,79	Ø 351×14 мм	»
13111	— Ду 350 мм	Труба ст Ду 350	м	16,64	Ø 377×9 мм	»
13112	— Ду 350 мм, толстостенные	Труба ст Ду 350 тл	м	24,59	Ø 377×14 мм	»
13113	— Ду 400 мм, тонкостенные	Труба ст Ду 400 тн	м	20,56	Ø 426×10 мм	»
13114	— Ду 400 мм	Труба ст Ду 400	м	31,80	Ø 426×16 мм	»
13115	— Ду 400 мм, толстостенные	Труба ст Ду 400 тл	м	45,37	Ø 450×22 мм	»
13116	— Ду 450 мм	Труба ст Ду 450	м	56,82	Ø 500×25 мм	»
13117	— Ду 500 мм	Труба ст Ду 500	м	62,96	Ø 550×25 мм	»
13118	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов / Ø 630×12 мм	Тр газнефтепров Ду 600	м	44,50	Марка К50	01-13, т. 9.1
13119	— Ø 720×14 мм	Тр газнефтепров Ду 700	м	57,80	»	То же
13120	Трубы холоднодеформированные коррозионностойкие из стали 08Х18Н10Т / Ø 18×2,0 мм	Тр коррозст Ду 15	м	2,11		01-13, т. 27.1; т. 27.2
13121	— Ø 25×2,0 мм	Тр коррозст Ду 20	м	2,67		То же
13122	— Ø 25×3,0 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 20 тл	м	3,51		»
13123	— Ø 32×2,5 мм	Тр коррозст Ду 25	м	3,79		»
13124	— Ø 32×4,0 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 25 тл	м	5,42		»
13125	— Ø 38×3,0 мм	Тр коррозст Ду 32	м	5,07		»
13126	— Ø 38×5,0 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 32 тл	м	7,55		»
13127	— Ø 45×3,0 мм	Тр коррозст Ду 40	м	5,90		»
13128	— Ø 45×5,5 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 40 тл	м	9,61		»

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
13129	Трубы холоднодеформированные коррозионностойкие из стали 08Х18Н10Т/Ø 56×3,0 мм	Тр коррозст Ду 50	м	7,49		01-13, т. 27.1; т. 27.2
13130	— Ø 56×5,5 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 50 т.л	м	12,43		То же
13131	— Ø 70×4,0 мм	Тр коррозст Ду 60	м	11,90		»
13132	— Ø 70×5,5 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 60 т.л	м	15,62		»
13133	— Ø 76×4,0 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 65 т.л	м	13,10		»
13134	— Ø 76×5,5 мм, толстостенные	Тр коррозст Ду 65 т.л	м	17,36		»
13135	Резерв общий					
13400						
13401	Резерв для предприятий					
13999						

## Класс 14. Металлопродукция прочая и некондиционная

14001	Гайка соединительная	Гайка соединит	шт.	0,68	Ду 32 мм	01-13, т. 2.1
14006	Колпак	Колпак	шт.	0,106	Ду 25 мм	То же
14007	Конгрейка	Конгрейка	шт.	0,064	Ду 32 мм	»
14008	Крест прямой	Крест прямой	шт.	0,236	Ду 25 мм	»
14012	Муфты прямые короткие/до Ду 50 мм	Муфты до Ду 50	шт.	0,133	Ду 32 мм	»
14013	— Ду 70—80 мм	Муфты Ду 70—80	шт.	0,452	Ду 80 мм	01-13, т. 2.2
14014	— Ду 100—150 мм	Муфты Ду 100—150	шт.	1,175	Ду 125 мм	То же
14020	Ниппель	Ниппель	шт.	0,115	Ду 25 мм	01-13, т. 2.1
14021	Пробка	Пробка	шт.	0,107	Ду 32 мм	То же
14030	Тройник переходной	Тройник	шт.	0,254	То же	»

2  
заказ  
№ 799

14034	Угольник переходной	Угольник	шт.	0,152	Ду 25 мм	»
14038	Футорка	Футорка	шт.	0,108	То же	»
14039	Резерв общий					
14400						
14401	Резерв для предприятий					
14999						

## Класс 15. Огнеупоры

15005	Глина огнеупорная	Глина огнеупорная	кг	0,0069	Марка КО	01-04, т. 11.10
15011	Изделение корундовое КЛ-1,3	Издел корунд КЛ-1,3	кг	1,10		01-04, т. 3.1
15012	Изделение корундовое КОР-95	Издел корунд КОР-95	кг	0,67		01-04, т. 3.12
15017	Кирпич огнеупорный/	Кирпич огнеупорный	кг	0,0317	Марка ШАГ, II подгруппа, III группа сложности	01-04, т. 2.1
15018	— фурменный	Кирпич фурмен	кг	0,104		01-04, т. 4.4
15019	— с центральным отверстием	Кирпич с центр отв	кг	0,127		01-04, доп. 5.0, т. 2.1
15025	Торкретпорошок шамотный	Торкретпорош шамотн	кг	0,0389	Марка ПШТ	01-04, т. 10.8
15026	Резерв общий					
15400						
15401	Резерв для предприятий					
15999						

## Класс 17. Сырье цветных металлов. Цветные металлы и их сплавы

17005	Баббиты оловянные и свинцовые	Баббит Б16	кг	3,07	Марка Б-16	02-01, п. 71
17006	То же	Баббит Б83	кг	18,30	Марка Б83	02-01, п. 69
17007	»	Баббит Б88	кг	21,00	Марка Б88	02-01, п. 68
17008	»	Баббит БН	кг	2,18	Марка БН	02-01, п. 72
17025	Олово	Олово 01	кг	21,15	Марка 01	02-01, п. 235
17026	»	Олово 03	кг	19,30	Марка 03	02-01, п. 237
17030	Припой оловянно-свинцовый	Припой ПОС-30	кг	7,33	Марка ПОС-30	02-01, п. 147
17031	То же	Припой ПОС-40	кг	9,40	Марка ПОС-40	02-01, п. 146
17032	»	Припой ПОС-61	кг	13,60	Марка ПОС-61	02-01, п. 145
17033	»	Припой ПОС-90	кг	19,80	Марка ПОС-90	02-01, п. 144
17034	»	Припой ПОССу-18-0,5	кг	4,73	Марка ПОССу-18-0,5	02-01, п. 158

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
17035	Припой оловянно-свинцовый	Припой ПОССу-30-0,5	кг	7,33	Марка ПОССу-30-0,5	02-01, п. 156
17036	Припой серебряный	Припой ПСр45	кг	187,00	Марка ПСр45, Ø 30 мм	02-09, т. 6
17037	Пудра алюминиевая	Пудра алюм АПС-2	кг	1,59	Марка АПС-2	02-01, п. 188
17038	То же	Пудра алюм ПАП-1	кг	1,015	Марка ПСП-1	02-01, п. 184
17039	Пудра бронзовая	Пудра бронз	кг	1,88	Марка БПК	02-01, п. 190
17046	Свинец	Свинец	кг	0,915	Марка СО	02-01, п. 256
17047	Серебро	Серебро	кг	410,00	Марка Ср999, разм 5,5×14 мм	02-09, т. 12
17054	Цинк	Цинк	кг	0,80	Марка Ц2	02-01, п. 333
17055	—Резерв общий					
17400						
17401	—Резерв для предприятий					
17999						

## Класс 18. Прокат цветных металлов

18001	Алюминий/листовой	Алюминий лист	кг	0,97	T=1,0—1,5 мм	02-10, т. 16
18002	— прутковый	Алюминий прутк	кг	1,05	Ø 8—10 мм	02-10, т. 1
18010	Бронза прутковая	Бронза прутк	кг	1,34	Ø 25 мм	02-07, т. 175
18016	Дюралюминий листовой	Дюралюм лист	кг	1,14	Сплав Д1АТ, T=1,6—2,5 мм	02-10, т. 1
18022	Латунь/листовая	Латунь лист	кг	1,34	T=1,0—1,4 мм, Шир. 600—2000 мм	02-06, т. 72
18023	— прутковая	Латунь прутк	кг	1,16	Ø 17—25 мм	02-07, т. 81
18024	Лента константановая	Лента константан	кг	4,57	T=1,6—2,0мм, Шир.10—19 мм	02-06, т. 122
18025	Лента латунная	Лента латун T=0,16	кг	1,45	T=0,16—0,25 мм, Шир. 51—300 мм	02-06, т. 63
18026	То же	Лента латун T=0,06	кг	1,88	T=0,06 мм, Шир. 51—300 мм	То же
18027	Лента медная общего на- значения	Лента медн T=0,16	кг	1,53	T=0,16—0,25 мм, Шир. 51—300 мм	02-06, т. 13

2	18028	То же	Лента меди T=0,06	кг	1,77	T=0,06 мм, Шир. 51—300 мм	То же
	18030	Листы сплавов АМг5	Листы АМг5	кг	1,41	T=3,0—10,5 мм, Шир. 1,6—2,0 м, Дл. до 7 м	02-10, т. 13
	18036	Медь/листовая	Медь листовая	кг	1,39	T=1,0—1,4 мм	02-06, т. 34
	18037	— прутковая	Медь прутковая	кг	1,31	Ø 12—16 мм	02-07, т. 10
	18038	Монель-металл	Монель-металл	кг	4,82	Ø 9—11 мм	02-07, т. 201
	18044	Полоса бронзовая	Полоса бронзовая	кг	2,10	T=6,3—10,0 мм, Шир. 101—300 мм	02-06, т. 50
	18045	Проволока/сплавов АМг5	Провол АМг5	кг	1,88	Ø 1,4—2,0 мм	02-10, т. 3
	18046	—алюминиевая сварочная	Провол алюм свар	кг	2,68	Ø 1,4—1,8 мм	02-10, т. 4
	18047	—бронзовая	Провол бронз Ø 0,6	кг	2,00	Ø 0,55—0,65 мм	02-07, т. 78
	18048	—бронзовая	Провол бронз Ø 2,0	кг	1,75	Ø 1,4—2,5 мм	То же
	18049	—бронзовая сварочная	Провол бронз свар	кг	1,92	Ø 1,2 мм	02-07, т. 80
	18050	—константановая	Провол константан	кг	4,07	Ø 0,28—0,5 мм	02-07, т. 101
	18051	—латунная	Провол латунная	кг	1,75	Ø 1,6—2,5 мм	02-07, т. 59
	18052	—магниевая	Провол магнанин	кг	3,07	Ø 0,38—0,5 мм	02-07, т. 106
	18053	—медная Ø 0,1 мм	Провол меди Ø 0,1	кг	2,05	Ø 0,1—0,11 мм	02-07, т. 23
	18054	—медная Ø 3,0 мм	Провол меди Ø 3,0	кг	1,29	Ø 3 мм и выше	То же
	18055	—медная луженая	Провол меди лужен	кг	2,05	Ø 0,3 мм	02-07, т. 31
	18056	—нейзильберсв	Провол нейзильбер	кг	2,01	Ø 1,4—2,5 мм	02-07, т. 94
	18057	—свинцовая	Провол свинцов	кг	1,01	Марка С2, Ø 1,0; 1,5 мм	02-07, т. 8
	18058	Профиль из сплава АМг5	Профиль АМг5	кг	1,45	Сечение 1,0—2,5 см <sup>2</sup>	02-10, т. 1
	18059	Прутки/из сплава АМг5	Прутки АМг5	кг	1,25	Ø 8—10 мм	02-10, т. 1
	18060	—латунные сварочные	Прутки ЛМц58-2	кг	1,26	Ø 6; 8 мм	02-07, т. 144
	18061	—латунные сварочные	Прутки ЛОК59-1-0,3	кг	1,35	Ø 6; 8 мм	02-07, т. 150
	18067	Трубы/латунные	Трубы латунные	кг	1,32	Ø 60×1,0 мм	02-07, т. 143
	18068	—мельхиоровые	Трубы мельхиоровые	кг	4,05	Ø 1,5×1,25 мм	02-07, т. 200
	18069	—дюралюминиевые из сплава Д1 Ø 12	Трубы дюралюм Ø 12	кг	2,48	Ø 12×1,0 мм	02-10, т. 1
	18070	—дюралюминиевые из сплава Д1 Ø 28	Трубы дюралюм Ø 28	кг	1,57	Ø 28×1,5 мм	То же
	18071	—алюминиевые из сплава АМг5 Ø 12—14 мм	Трубы АМг5 Ø 12—14	кг	2,73	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
	18072	—Ø 15—18 мм	Трубы АМг5 Ø 15—18	кг	2,42	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
	18073	—Ø 19—25 мм	Трубы АМг5 Ø 19—25	кг	2,20	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
	18074	—Ø 19—25 мм, толсто-стенные	Трубы АМг5 Ø 19—25 тл	кг	1,98	T <sub>ct</sub> =2,5; 3,0 мм	»

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
18075	Трубы алюминиевые/из сплава АМг5 Ø 26—35	Трубы АМг5 Ø 26—35	кг	2,06	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	02-10, т. 1
18076	— Ø 26—35 мм, толстостенные	Трубы АМг5 Ø 26—35 тл	кг	1,84	T <sub>ct</sub> =2,5; 3,0 мм	»
18077	— Ø 36—40 мм	Трубы АМг5 Ø 36—40	кг	1,95	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
18078	— Ø 36—40 мм, толстостенные	Трубы АМг5 Ø 36—40 тл	кг	1,77	T <sub>ct</sub> =2,5; 3,0 мм	»
18079	— Ø 42—50 мм	Трубы АМг5 Ø 42—50	кг	2,02	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
18080	— Ø 42—50 мм, толстостенные	Трубы АМг5 Ø 42—50 тл	кг	1,83	T <sub>ct</sub> =2,5; 3,0 мм	»
18081	— Ø 52—60 мм	Трубы АМг5 Ø 52—60	кг	2,13	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
18082	— Ø 62—75 мм	Трубы АМг5 Ø 62—75	кг	2,24	T <sub>ct</sub> =1,5; 2,0 мм	»
18083	— медные	Трубы медные	кг	1,50	Ø 24×2,0 мм мерной длины	02-07, т. 42
18116	Фольга/алюминиевая мягкая	Фольга алюминиевая	кг	1,6995	Марка А5, Т=0,05 мм	02-10, т. 1
18117	— листовая свинцово-сурьмянистая	Фольга свинц-сурьм	кг	3,55	T=0,06—0,07 мм, Шир. 101—300 мм	02-06, т. 8
18123	Цинк/анодный	Цинк анодный	кг	1,00	T=5—7 мм, Шир. 65—100 мм	02-06, т. 13
18124	— листовой	Цинк листовой	кг	1,17	T=2,5—4,0 мм, Шир. 600—750 мм	02-06, т. 1
18125	— плиточный	Цинк плиточный	кг	0,93	T=22—30 мм, Шир. 365; 02-06, т. 13 400 мм	
18129	Шины медные шлифованные	Шины медные	кг	1,50	Сечение до 200 мм <sup>2</sup>	02-07, т. 75
18130	— Резерв общий					
18400						
18401	— Резерв для предприятий					
18999						

**Класс 19. Продукция электродной и твердосплавной промышленности.**  
Изделия из цветных металлов

19021	Пруток ВЗК-1 шлифованный	Пруток ВЗК-1	кг	21,20	02-03, т. 7
19032	Стержни графитированные	Стержни графит	кг	0,595	02-04, п. 2
19033	— Резерв общий				
19400					
19401	— Резерв для предприятий				
19999					

**Класс 21. Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения**

21001	Азот	Азот	кг	0,045	Жидкий, техн., 1 сорт	05-01, п. 1-0010
21002	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	Аммоний хлористый	кг	0,229	1 сорт	05-01, п. 1-0056
21003	Ангидрид хромовский	Ангидрид хром	кг	0,485	То же	05-01, п. 1-0078
21004	Аргон	Аргон	м <sup>3</sup>	0,80	Марка А	05-01, п. 1-0094
21010	Бихромат калия технический (хромпик)	Хромпик техн	кг	0,31	1 сорт	05-01, п. 1-0147
21011	Бура техническая	Бура техн	кг	0,525	То же	05-01, п. 1-0170
21017	Двуокись углерода жидккая (газ углекислый сжиженный)	Газ углекислый сж	кг	0,085	Сварочный	05-01, п. 1-0301
21028	Калий едкое	Калий едкое	кг	0,084	1 сорт	05-01, п. 1-0259
21029	Кальций хлористый	Кальций хлористый	кг	0,0133	Жидкий, 1 сорт	05-01, п. 1-0518
21030	Карбид кальция	Карбид кальция	кг	0,177	Куски 25/80, 1 сорт	05-01, п. 1-0532
21031	Кислород технический	Кислород техн	м <sup>3</sup>	0,28	1 сорт	Усредненная цена
21032	Кислота /борная	Кислота борная	кг	0,61	Марка В, 1 сорт	05-01, п. 1-0592
21033	— серная	Кислота серная	кг	0,0416	Концент. техн., 1 сорт	05-01, п. 1-0618
21034	— серная аккумуляторная	Кислота аккумул	кг	0,0534	1 сорт	05-01, п. 1-0612
21035	— соляная	Кислота соляная	кг	0,0315	Синтетич. марка Б	05-01, п. 1-0644
21036	— соляная ингибитированная	Кислота соляная инг	кг	0,023	Марка А	05-01, п. 1-0648
21042	Мажеф-препарат	Мажеф-препарат	кг	0,485		05-01, п. 1-1139
21048	Натр. едкий химический твердый	Натр. едкий	кг	0,147	Марка ТХ-2, 2 сорт	05-01, п. 1-0880

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
21049	Натрий фтористый технический	Натрий фтор	кг	0,36	1 сорт	05-01, п. 1-0929
21050	Натрий сернокислый	Натрий сернокисл	кг	0,0295	Марка Б	05-01, п. 1-0921
21051	Паста ПХЗ (типа ГОИ)	Паста ПХЗ	кг	0,89	Тонкая № 1, 2	05-01, п. 1-1024
21056	Силикагель технический гранулированный мелкокористый	Силикагель	кг	0,72	Марка КСМГ, 1 сорт	05-01, п. 1-1254
21057	Силикагель-индикатор	Силикагель индик	кг	2,36		05-01, п. 1-1248
21058	Сода кальцинированная техническая	Сода кальцинир	кг	0,063	1 сорт	05-01, п. 1-1334
21059	Аммиак водный технический	Аммиак водный	кг	0,028	Высший сорт	05-01, п. 1-0044
21060	Стекло калийное жидкое	Стекло жидкое	кг	0,0405		05-01, п. 1-1413
21066	Тринатрийфосфат технический	Тринатрийфосфат	кг	0,198		05-01, п. 1-1493
21072	Цинк хлористый технический	Цинк хлористый	кг	0,782	Марка А	05-01, п. 1-1663
21073	Цеолит синтетический	Цеолит синтет	кг	2,00		05-06, п. 1-110
21078	Электролит калиево-литиевый	Электролит	кг	0,70	Щелочной твердый	05-01, доп. 1, п. 1-780
21079	Резерв общий					
21400						
21401	Резерв для предприятий					
21999						

## Класс 22. Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки

22005	Винипласт листовой	Винипласт лист	кг	0,86	Марка ВН	05-02, п. 11-037
22011	Капролон В (полиамид 6 блочный)	Капролон	кг	2,10	Высший сорт	05-02, п. 4-039
22012	Клей/БФ-2	Клей БФ-2	кг	1,15	1 сорт	05-02, п. 1-019
22013	— «Изолит»	Клей «Изолит»	кг	0,75		Расчет по компонентам

22014	— «Целалит»	Клей «Целалит»	кг	0,41		То же	
22015	Компаунд кремнийорганический электроизоляционный	Компаунд	кг	6,00	Марка К-43	05-02-45, п. 3-037	
22021	Лак бакелитовый	Лак бакелит	кг	0,44		05-02, п. 1-026	
22022	Латекс винилхлоридный ДВХБ-70	Латекс винилхл	кг	1,00	Марка А	05-06, п. 1-477	
22023	Лента/липкая маркировочная	Лента липкая маркир	кг	11,50		05-02, п. 11-020	
22024	— поливинилхлоридная липкая МИЛ-ПВХ-СЛ	Лента липкая ПВХ-СЛ	кг	2,05		05-02, п. 11-029	
22030	Отвердитель для эпоксидных смол	Отвердитель	кг	4,20	Марка МФБА	05-02, п. 5-009	
22034	Пенопласт плиточный/ПХВ	Пенопласт ПХВ-1-85	кг	1,70	Марка ПХВ-1-85, 1 сорт	05-02, п. 11-057	
22035	— термореактивный ФФ	Пенопласт ФФ	кг	1,40		05-02, п. 1-114	
22036	Пластик/трудносгораемый слоистый	Пластик тр/сгор	м <sup>2</sup>	3,80	T=2 мм	07-06, п. 929	
22037	— бумажнослоистый декоративный	Пластик декор	м <sup>2</sup>	5,70	Марка А, T=3 мм	07-06, п. 916	
22038	Пленка/поливинилхлоридная	Пленка ПВХ	м <sup>3</sup>	0,33	Марка М-40, T=0,23 мм	05-02, п. 11-208	
22039	— полиэтиленовая	Пленка полиэтилен	кг	0,78	T=0,05 мм	05-02, п. 12-553	
22040	Плита теплоизоляционная из пенопласта полистирольного	Плита ПСБС-25	м <sup>3</sup>	33,00	Марка ПСБС-25	05-02, доп. 1, п. 14-212	
22041	Плита теплоизоляционная	Плита теплоизол	м <sup>3</sup>	160,00	Марка ФС-7-2	05-02, п. 1-124	
22042	Пенополиуретан эластичный на основе полиэфира П-2200	Пенополиуретан эласт	кг	1,95	Листовой гладкий, T=20 мм и более	05-02, п. 8-036	
22043	Профильно-погонные изделия для мебели	Проф издели д/мебели	кг	1,20	Пластикат ПВХ	05-03-45, п. 7-0082	
22044	Профиль мебельный по ливинилхлоридный	Проф мебельн ПВХ	кг	0,805	Композиция ПВХ	05-03-45, п. 7-0080	
22049	Смола мочевино-формальдегидная	Смола М-70	кг	0,19	Марка М-70	05-02, п. 2-054	
23	22050	То же	Смола МФ-17	кг	0,27	Марка МФ-17	05-02, п. 2-056

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
22051	Смола эпоксидная модифицированная	Смола эпоксид К-153А	кг	3,70	Марка К-153А	05-02, п. 5-056
22052	Смола эпоксидная алифатическая	Смола эпоксид ДЭГ-1	кг	3,10	Марка ДЭГ-1,	05-02, п. 5-046
22053	Смола эпоксидно-диановая неотверженная	Смола эпоксид ЭД-8	кг	3,70	Высший сорт Марка ЭД-8	05-02, п. 5-034
22054	Стекло органическое техническое	Стекло органич	кг	1,17	1150×1250 мм, 2 сорт, T=5,0 мм	05-02, п. 7-262
22055	Стеклопластик листовой трудносгораемый декоративный	Стеклопласт тр/сгор	кг	3,03	Марка ЛСТД, 1 сорт	05-02, п. 1-247
22056	Стеклотекстолит конструкционный	Стеклотекст ВФТ-С	кг	4,19	Марка ВФТ-С, T=0,8—2,0 мм	05-02, п. 1-263
22057	Стеклотекстолит	Стеклотекст СТК/ЭП	кг	8,50	Марка СТК/ЭП T=1,5—3,0 мм	15-10, ч. 1, п. 01-025
22063	Текстолит поделочный	Текстолит ПТ	кг	3,90	Марка ПТ, T=0,5—0,8 мм, 1 сорт	05-02, п. 1-291
22064	То же	Текстолит ПТК	кг	5,87	Марка ПТК (на митка- ле), T=3,5—10,0 мм 1 сорт	05-02, п. 1-305
22065—	Резерв общий					
22400						
22401—	Резерв для предприятий					
22999						

## Класс 23. Материалы лакокрасочные, полуфабрикаты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии

23001	Белила литопонные/густотертые	Белила литоп г/т	кг	0,63	Марка МА-021	05-04, п. 3-093
23002	— готовые к употреблению	Белила литоп ж/т	кг	0,70	Марка МА-21	05-04, п. 3-161
23003	Белила/свинцовые густотертые	Белила свинц г/т	кг	1,10	Марка МА-011,1	05-04, п. 3-096
23004	— цинковые густотертые	Белила цинк г/т	кг	0,99	Марка МА-011-1	05-04, п. 3-101
23005	— цинковые, готовые к употреблению	Белила цинк ж/т	кг	0,98	Марка МА-15Н	05-04, п. 3-172
23011	Глет свинцовый	Глет свинц	кг	1,00	Марка Г-5 (водная паста)	05-04, п. 9-014
23012	Грунт/смешанный № 83	Грунт № 83	кг	0,90		Расчет по компонентам
23013	— сурик железный	Грунт сурик жел	кг	0,69	Марка МА-11	05-04, п. 3-177
23014	— сурик свинцовый	Грунт сурик свинц	кг	1,20	Марка М-1	05-04, п. 9-143
23015	Грунтовка/антикоррозийная подводная (ПНР)	Грунт подводн ПНР	кг	0,95		05-04, с. 89
23016	— хроматная надводная (ПНР)	Грунт надв ПНР	кг	0,95		05-04, п. 14-177
23017	— фосфатирующая ВЛ-02	Грунт ВЛ-02	кг	0,95	Зеленовато-желтая	05-04, п. 4-008
23018	— фосфатирующая ВЛ-023	Грунт ВЛ-023	кг	0,90	Защитно-зеленая	05-04, п. 4-010
23019	— фосфатирующая ВЛ-05	Грунт ВЛ-05	кг	1,05	Зеленая	05-04, п. 4-009
23020	— ГФ-021	Грунт ГФ-021	кг	0,53	Красно-коричневая	05-04, п. 4-018
23021	— ХС-04	Грунт ХС-04	кг	0,80	Коричневая	05-04, п. 4-071
23022	— ФЛ-03к	Грунт ФЛ-03к	кг	0,95	Коричневая	05-04, п. 4-065
23023	— ФЛ-03ж	Грунт ФЛ-03ж	кг	1,17	Желто-зеленая	05-04, п. 4-064
23024	— ФЛ-093	Грунт ФЛ-093	кг	1,65	Красно-коричневая	05-04, п. 4-067
23025	— ЭФ-065	Грунт ЭФ-065	кг	1,55	Коричневая	05-04, п. 4-082
23026	— ЭФ-094	Грунт ЭФ-094	кг	1,70	Красно-коричневая	05-04, п. 4-085
23027	— Б-ЭП-0126	Грунт Б-ЭП-0126	кг	3,00	Зеленая	05-04, п. 4-005
23030	Жидкость порозаполнительная	Жидкость порозаполн	кг	1,00	Марка КФ-1	05-04, п. 13-047
23031	Замазка	Замазка	кг	0,55		По расчету
23036	Краска/КО-42	Краска КО-42	кг	1,45		05-04, п. 3-306
23037	— водоэмульсионная Э-ВС-17	Краска Э-ВС-17	кг	0,72	Белая	05-04, п. 3-039
23038	— ГФ-53 негорючая	Краска ГФ-53	кг	2,40	Белая	05-04, п. 3-302
23042	— масляная густотертая голубая	Краска масл г/т гол	кг	0,94		05-04, п. 3-157
23043	— масляная густотертая мумия	Краска масл г/т мум	кг	0,33	Марка МА-015	05-04, п. 3-100
23044	— масляная для внутренних работ	Краска масл	кг	0,90	Марка МА-21, слоновая кость	05-04, п. 3-195

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
23047	— необрастающая (ПНР)	Краска необраст ПНР	кг	1,60		05-04, п. 14-175
23048	— палубная (ПНР)	Краска палубн ПНР	кг	1,00		05-04, п. 14-176
23049	— для пояса переменной ватерлинии (ПНР)	Краска перем ват ПНР	кг	0,78		05-04, п. 14-174
23050	— ЭКЖС-40	Краска ЭКЖС-40	кг	0,0944		Расчет по компонентам
23052	Клей/ЛК-1	Клей ЛК-1	кг	0,92	Нитроглифталевый	05-04, п. 13-057
23053	— ПХВ	Клей ПХВ	кг	0,77	Марка А	05-02, п. 11-011
23055	Лазурь железная	Лазурь железная	кг	2,20		05-04, п. 9-109
23056	Лак/битумный БТ-99	Лак БТ-99	кг	0,28		05-04, п. 1-002
23057	— битумный БТ-577	Лак БТ-577	кг	0,21		05-04, п. 1-006
23058	— битумный БТ-783	Лак БТ-783	кг	0,37		05-04, доп. 1, п. 1-158
23059	— глифталевый пропиточный	Лак пропит	кг	0,95	Марка ГФ-95	05-04, п. 1-012
23060	— кремнийорганический	Лак КО-815	кг	1,90	Марка КО-815	05-02, п. 3-061
23061	— кремнийорганический	Лак КО-916 «к»	кг	3,00	Марка КО-916 «к»	05-02, п. 3-052
23062	— масляно-смоляной	Лак масляно-смол	кг	1,35		05-04-02, п. 34
23063	— меламинный	Лак МЛ-92	кг	1,05	Марка МЛ-92	05-04, п. 1-024
23064	— перхлорвиниловый	Лак ХВ-152	кг	0,68	Марка ХВ-152	05-04, п. 1-070
23065	— нитроцеллюлозный	Лак нитроцеллюлозный	кг	0,92	Марка НЦ-218	05-04, п. 1-040
23066	— спиртовой	Лак спирт	кг	1,12	Мебельн. щелачн.	
23067	— фенольный	Лак фенол ФЛ-98	кг	1,35	Марка ФЛ-98	05-04, п. 1-135
23068	— шпатлевочный № 75	Лак шпатлев № 75	кг	0,86		
23069	— электроизоляционный	Лак э/изол БТ-95	кг	0,45	Марка БТ-95	05-04, п. 1-001
23070	— электроизоляционный клеящий	Лак э/изол ГФ-962	кг	1,00	Марка ГФ-962	05-04, п. 1-017
23071	— этинолевый	Лак этинол	кг	0,12		05-04, доп. 9, п. 1-171
23072	— полиэфирный ПЭ-250ПМ	Лак ПЭ-250ПМ	кг	1,55		05-04, п. 1-108
23073	— полиэфирный ПЭ-265	Лак ПЭ-265	кг	1,00		05-04, п. 1-111
23075	Мастика/выравнивающая для палуб	Мастика выравнив	кг	0,571		Расчет по компонентам

23076	— «Нева-30»	Мастика «Нева-30»	кг	0,38	To же	
23077	— «Герметик»	Мастика «Герметик»	кг	1,35	05-04, п. 13-046	
23080	Олифа/комбинированная	Олифа комбинир	кг	1,15	Марка К-2	05-04, п. 7-001
23081	— натуральная	Олифа натур	кг	1,50		05-04-02, п. 32
23082	— оксиполимеризованная	Олифа оксиполимер	кг	0,86		05-04, п. 7-005
23083	Охра/густотерпая	Охра г/т	кг	0,52	Марка МА-015	05-04, п. 3-107
23084	— сухая	Охра сухая	кг	0,055	Марка 0-2	05-04, п. 9-114
23090	Паста полировочная	Паста полировочная	кг	0,43	№ 291	05-04, п. 13-015
23091	Пигмент красный	Пигмент красный	кг	0,43	Марка К, 1 сорт	05-04, п. 9-122
23092	Политура	Политура	кг	0,87		
23096	Растворитель/Р-4	Растворитель Р-4	кг	0,19		05-04, п. 8-020
23097	— РФГ	Растворитель РФГ	кг	0,67		05-04, п. 8-032
23101	Сиккатив свинцово-марганцевый	Сиккатив	кг	0,20	Марка НФ-1	05-04, п. 12-005
23102	Состав восковой полирующий	Состав воск полир	кг	0,82		
23103	Сурик железный/густотерпый	Сурик железный г/т	кг	0,34	Марка МА-015	05-04, п. 3-108
23104	— готовый к применению	Сурик железный ж/т	кг	0,61	Марка МА-15	05-04, п. 3-178
23105	— сухой	Сурик ж/т сухой	кг	0,055	Марка Г	05-04, п. 9-138
23106	Сурик свинцовый	Сурик свинцовый	кг	1,10	Марка М-5	05-04, п. 9-147
23110	Ультрамарин	Ультрамарин	кг	1,15	Марка УХК	05-04, п. 9-156
23115	Шпатлевка/лаковая № 1	Шпатлевка лак № 1	кг	0,259		Расчет по компонентам
23116	— лаковая № 2	Шпатлевка лак № 2	кг	0,352		To же
23117	— масляная	Шпатлевка масл	кг	0,18		05-04, п. 5-003
23118	— НЦ-007	Шпатлевка НЦ-007	кг	0,90	Красно-коричневая	05-04, п. 5-006
23119	— ПФ-002	Шпатлевка ПФ-002	кг	0,34	To же	05-04, п. 5-010
23120	— целалитовая	Шпатлевка целалит	кг	0,22		По расчету
23121	— ЭП-00-10	Шпатлевка ЭП-00-10	кг	1,85	Красно-коричневая	05-04, п. 5-019
23122	Эмаль/бортовая надводная I покрытия (ПНР)	Эмаль I покр ПНР	кг	0,95		05-04, п. 14-164
23123	— II покрытия (ПНР)	Эмаль II покр ПНР	кг	1,00		05-04, п. 14-165
23125	— Б-ЭП-421	Эмаль Б-ЭП-421	кг	3,00	Светло-коричневая	05-04, п. 2-946
23126	— глифталевая ГФ	Эмаль ГФ	кг	0,97	Марка ГФ-1151, серая	05-04, п. 2-016
23127	— электроизоляционная	Эмаль эл/изол	кг	0,95	Марка ГФ-92ХС, красная	05-04, п. 2-011
23128	— ГФ-230	Эмаль ГФ-230	кг	0,72	Белая	05-04, п. 2-014
23129	— ГФ-820	Эмаль ГФ-820	кг	1,08	Алюминиевая	05-04, п. 2-040
23130	— канифольная	Эмаль каниф	кг	0,60	Марка КФ-252, серая	05-04, п. 2-047

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
23131	Эмаль/кремнийорганическая электроизоляционная	Эмаль КО-911	кг	4,10	Марка КО-911	05-04, п. 2-098
23132	— необрастающая	Эмаль ХС-79С	кг	1,65	Марка ХС-79С	05-04, п. 2-815
23133	— негорючая	Эмаль ПФ-218ГС	кг	1,05	Марка ПФ-218ГС	05-04, п. 2-646
23134	— масляно-стирольная	Эмаль МС-17	кг	0,77	Марка МС-17	05-04, п. 2-003
23135	— пентафталевая	Эмаль ПФ-115	кг	1,05	Марка ПФ-115	05-04, п. 2-588
23136	— ПФ-579	Эмаль ПФ-579	кг	1,55	Белая	05-04, п. 2-678
23137	— пентафталевая алюминиевая	Эмаль ПФ-837	кг	0,75	Марка ПФ-837	05-04, п. 2-681
23138	— пентафталевая	Эмаль ПФ-1145	кг	0,82	Марка ПФ-1145	05-04-45, п. 2-099
23139	— перхлорвиниловая ХВ-124	Эмаль ХВ-124	кг	0,70	Бежевая	05-04, п. 2-748
23140	— перхлорвиниловая ХВ-142	Эмаль ХВ-142	кг	0,80	Красная	05-04, п. 2-762
23141	— перхлорвиниловая ХС-717	Эмаль ХС-717	кг	2,10	Серебристая	05-04, п. 2-831
23142	— перхлорвиниловая ХС-747	Эмаль ХС-747	кг	0,78	Красно-коричневая	05-04, п. 2-834
23143	— перхлорвиниловая ХС-748	Эмаль ХС-748	кг	1,15	Коричневая	05-04, п. 2-835
23144	— перхлорвиниловая необрастающая	Эмаль ХВ-750 зелен	кг	5,55	Марка ХВ-750, зеленая	05-04, п. 2-788
23145	— перхлорвиниловая необрастающая	Эмаль ХВ-750 красн	кг	2,50	Марка ХВ-750, красная	05-04, п. 2-789
23146	— перхлорвиниловая ХВ-1100	Эмаль ХВ-1100	кг	0,60	Темно-серая	05-04, п. 2-809
23147	— перхлорвиниловая химически стойкая ХС-527	Эмаль ХС-527	кг	1,80	Белая	05-04, п. 2-825
23148	— эпоксидная ЭП-711	Эмаль ЭП-711	кг	3,50	Темно-зеленая	05-04, п. 2-1013
23149	— эпоксидная ЭП-755	Эмаль ЭП-755 кр-кор	кг	1,60	Красно-коричневая	05-04, п. 2-1015
23150	— эпоксиэфирная ЭФ-1144	Эмаль ЭФ-1144	кг	1,45	Красно-коричневая	05-04, п. 2-1027
23151	— эпоксиэфирная ЭФ-51144	Эмаль ЭФ-5144	кг	1,90	Зеленая	05-04, п. 2-1030
23152	— термостойкая	Эмаль КО-811К	кг	4,60	Марка КО-811К, коричневая	05-04, п. 2-087
23153	— нитроцеллюлозная	Эмаль НЦ-5123	кг	1,03	Марка НЦ-5123, зеленая	05-04, п. 2-545
23154	— пентафталевая ПФ-107	Эмаль ПФ-167	кг	1,18	Белая	05-04, п. 2-631
23155	— пентафталевая ПФ-5135	Эмаль ПФ-5135	кг	1,00	Светло-серая	05-04, п. 2-696
23156	— перхлорвиниловая необрастающая	Эмаль ХВ-5153	кг	1,60	Марка ХВ-5153, коричневая	05-04, п. 2-811
23157	— антикоррозионная	Эмаль ХС-720	кг	1,20	Марка ХС-720, серебристая	05-04, п. 2-833
23158	— эпоксидная ЭП-72	Эмаль ЭП-72	кг	1,70	Черная	05-04, п. 2-959
23159	— эпоксидная ЭП-755	Эмаль ЭП-755 зел	кг	2,60	Зеленая	05-04, п. 2-1014
23160	— Резерв общий					
23400	— Резерв для предприятий					
23999						
Класс 24. Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефtekоксолесохимическая продукция						
24001	Ацетилен технический	Ацетилен	кг	1,20	Растворенный	05-01, п. 1-0103
24002	Ацетон технический	Ацетон	кг	0,28	1 сорт	05-06, п. 1-007
24005	Вар пропилический	Вар	кг	0,26		05-08, п. 2-007
24006	Вещество вспомогательное	Вещество вспом ОП-7	кг	0,46	Марка ОП-7	05-01, п. 1-0193
24007	Воск-Монтан «Е»	Воск-Монтан	кг	2,50		05-01, п. 2-015
24010	Глицерин синтетический	Глицерин	кг	1,65		05-01, п. 1-0291
24014	Дибутилфталат	Дибутилфталат	кг	0,84	Высший сорт	05-02, п. 17-009
24020	Канифоль сосновая	Канифоль сосн	кг	2,47	Марка А	05-08, п. 2-030
24021	Ксилол каменноугольный	Ксилол	кг	0,135	Марка А	05-06, п. 2-049
24025	Лак каменноугольный	Лак каменноуг	кг	0,09	Морской	05-06, п. 2-055
24028	Масло касторовое суль- фированное	Масло кастор	кг	1,98	1 сорт	05-01, п. 1-0773
24031	Полиэтиленполиамин технический	Полиэтиленполиамин Г	кг	0,90	Марка Г	05-01, п. 1-1084
24036	Пек каменноугольный	Пек	кг	0,065	Марка А	05-06, п. 2-108

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
24037	Полиэтиленполиамин технический	Полиэтиленполиамин А	кг	1,59	Марка А	05-01, п. 1-1081
24041	Растворитель АКР	Растворитель АКР	кг	0,69	Марка А	05-08, п. 2-105
24045	Скипидар	Скипидар	кг	0,54	Марка А	05-08, п. 2-116
24046	Спирт бутиловый	Спирт бутил	кг	0,67		05-06, п. 1-121
24047	Смола древесная	Смола древесная	кг	0,10	1 сорт	05-08, п. 2-140
24051	Толуол каменноугольный	Толуол	кг	0,12	Марка Б, 1 сорт	05-06, п. 2-169
24055	Уголь древесный	Уголь древесный	кг	0,18	Марка В	05-08, п. 2-160
24056	Уротропин	Уротропин	кг	0,65	Марка С	05-01, п. 1-1554
24060	Формалин технический	Формалин	кг	0,09		05-01, п. 1-1571
24065	Хладон/12	Хладон-12	кг	1,30		05-01, п. 1-1604
24066	— 113	Хладон-113	кг	1,90		05-01, п. 1-1614
24074	Шеллак отбеленный	Шеллак	кг	3,75		05-01, п. 1-1666
24075—	Эмульгатор ОП-4	Эмульгатор ОП-4	кг	0,45	Марки А, Б	05-01, п. 1-1678
24400	Резерв общий					
24401—	Резерв для предприятий					
24999						
	<b>Класс 25. Продукция резинотехническая и асбестовая</b>					
25005	Бумага асбестовая	Бумага асбест	кг	0,58	T==0,2—0,3 мм	05-10, п. 6-008
25010	Волокно асбестовое/трепаное П-3-70	Волокно асб П-3-70	кг	0,65	Марка П-3-70	05-10, п. 4-002
25011	— П-3-75	Волокно асб П-3-75	кг	0,755	Марка П-3-75	05-10, п. 4-005
25012	Волокно асбестовое чесаное	Волокно асб чесан	кг	2,78	Марка ПРЖ-1-50	05-10, п. 4-006
25016	Замазка/тиоколовая	Замазка тиокол	кг	0,755		05-18, п. 2-39
25017	— уплотнительная У-20-А	Замазка У-20-А	кг	0,98	Марка У-20-А	05-18, п. 2-40
25021	Картон асбестовый/прокладочный	Картон асб прокл	кг	0,67	Марка КАП, T=2,5 мм	05-10, п. 6-029
25022	— общего назначения	Карт асб	кг	0,38	Марка КАОН-2, T=4,5 мм	05-10, п. 6-025
25023	Клей резиновый 4508	Клей резиновый	кг	0,42	Конц. 1 : 5,5	05-18, п. 3-31
25024	Клей 88Н	Клей 88Н	кг	1,20	Конц. 1 : 2,33	05-18, п. 3-59
25025	Кольцо резиновое	Кольцо резиновое	шт.	0,302	T до 3 мм, Ø 60,2—67,0 мм	05-18, п. 12-12
25030	Лента/асбестовая элек-троизоляционная	Лента асбест	м	0,20	T=0,5 мм, Шир.=30 мм	05-10, п. 4-038
25031	— изоляционная двухсторонняя	Лента изол 2 стор	кг	2,50		05-18, п. 17-14
25032	— изоляционная односторонняя	Лента изол 1 стор	кг	3,40		05-18, п. 17-13
25033	— изоляционная «Пара»	Лента «Пара»	кг	1,70		05-18, п. 17-11
25034	— тиоколовая уплотнительная	Лента тиокол упл	м <sup>2</sup>	3,00		05-18, п. 4-51
25035	— тормозная T=6 мм	Лента тормоз T=6	м <sup>2</sup>	22,88	Марка ЛАТ-1	05-10, п. 1-417
25036	— тормозная T=10 мм	Лента тормоз T=10	м <sup>2</sup>	33,05	То же	05-10, п. 1-421
25041	Манжета/резиновая	Манжета резин	кг	6,30		05-18, п. 5-470
25042	— резиновая армированная	Манжета рез армирован	шт.	0,188	Тип I	05-18, п. 11-35
25048	Набивка/асбестовая сухая	Набивка асбест	кг	2,88	Ø 6—8 мм	05-10, п. 2-003
25049	— пеньковая пропитанная	Набивка пеньк	кг	2,10	Ø 7 мм	05-10, п. 3-302
25050	— хлопчатобумажная сухая	Набивка х/б	кг	4,60	Ø 6—8 мм	05-10, п. 3-003
25061	Паронит/общего назначения	Паронит общ назн	кг	0,645	T=5 мм	05-10, п. 5-009
25062	— графитированный	Паронит графит	кг	1,48	T=1,0 мм	05-10, п. 5-056
25063	Пластина/резинотканевая маслобензостойкая	Пласт рез/тканев	кг	1,75	Тип II	05-18, п. 4-61
25064	— резиновая маслостойкая	Пласт рез/маслостойк	кг	1,10	Тип I	05-18, п. 4-57
25065	Полотно асбестовое армированное	Полотно асб арм	м <sup>2</sup>	7,52	T=1,1 мм	05-10, п. 7-040
25066	Пробка резиновая	Пробка резин	кг	1,85	№ 12, 5	05-18, п. 5-501
25070	Резина/для люковых закрытий	Резина люков	кг	1,85	57×32 мм, 70×42 мм	
25071	— для люковых закрытий с пористой прокладкой	Резина люков порист	кг	2,98		
25072	— листовая	Резина листовая	кг	1,00	Из резины 10934	05-18, п. 4-18

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
25073	Резина профильная	Резина профильная	кг	0,99		
25074	Ремни/клиновые	Ремни клиновые	м	0,90	Профиль В	05-16, п. 2-004
25075	— эластичные для мебельной промышленности	Ремни эласт мебельн	м	0,537	Тип I	05-18, п. 8-310
25076	Рукав резинотканевый	Рукав резинотканевый	м	1,50	$\varnothing_{вн} = 32$ мм, $P = 6,3$ кгс/см <sup>2</sup>	05-17, п. 2-089
25080	Ткань асбестовая/АГ-2	Ткань асбест АГ-2	м <sup>2</sup>	3,02	$T = 1,7$ мм	05-10, п. 4-007
25081	— АТ-5	Ткань асбест АТ-5	м <sup>2</sup>	3,565	$T = 2,2$ мм	05-10, п. 4-010
25083	— АТ-4	Ткань асбест АТ-4	м <sup>2</sup>	4,20	$T = 3,1$ мм	05-10, п. 4-009
25084	— с хлопковым волокном АТ-7	Ткань асбест АТ-7	м <sup>2</sup>	6,57	$T = 2,4$ мм	05-10, п. 4-011
25085	— с хлопковым волокном АТ-8	Ткань асбест АТ-8	м <sup>2</sup>	8,755	$T = 3,3$ мм	05-10, п. 4-012
25086	Ткань прорезиненная	Ткань прорезинен	м <sup>2</sup>	6,20	№ 1045	05-18, п. 9.2-44
25087	Трубка резиновая	Трубка резиновая	кг	1,80	$\varnothing 20 \times 2$ мм	05-18, п. 6.2-36
25093	Шнур асбестовый/ $\varnothing 8$ мм	Шнур асбест $\varnothing 8$	кг	2,19	Марка ШАОН	05-10, п. 4-074
25094	— $\varnothing 25$ мм	Шнур асбест $\varnothing 25$	кг	1,57	То же	05-10, п. 4-081
25095	— пуховой	Асбопухшнур	кг	1,13	Марка ШАП-1	05-10, п. 4-090
25096	— магнезиальный $\varnothing 20$ мм	Шнур асбомагнез $\varnothing 20$	кг	3,58	Марка ШАМ	05-10, п. 4-085
25097	— магнезиальный $\varnothing 15$ мм	Шнур асбомагнез $\varnothing 15$	кг	5,155	То же	05-10, п. 4-083
25098	Шнур/резиновый $\varnothing 4-5$ мм	Шнур резин $\varnothing$ до 5	кг	1,00		05-18, п. 6.1-47
25099	— резиновый $\varnothing$ св. 5 мм	Шнур резин $\varnothing$ св 5	кг	0,95		05-18, п. 6.1-48
25100	— резиновый маслостойкий	Шнур резин маслост	кг	1,25	Гр. ПМ, ПС, ПП	05-18, п. 6.2-31
25106	Эбонитовые/пластины	Эбонит пластины	кг	1,35	Марка Б, Т до 10 мм	05-09, п. 7-03
25107	— стержни	Эбонит стержни	кг	1,40	Марка Б, $\varnothing$ св. 10 мм	05-09, п. 7-08

25108— Резерв общий  
25400

25401— Резерв для предприятий  
25000

Класс 26. Реактивы химические и вещества высокочистые

Класс 26. Реактивы химические и вещества высокочистые						
26001	Алюминий чистый	сернокислый	Алюминий сернокисл	кг	0,53	05-11-45, ч. I, п. 010100
26002	Алюминий сернокислый расфасованный		Алюм сернокисл расф	кг	1,39	Марка ЧДА 05-11-45, ч. I, п. 010101
26008	Вода дистиллированная		Вода дистил	л	0,06	05-11-45, ч. I, п. 030182
26019	Кислота/плавиковая (фтористоводородная) чистая		Кислота плавиковая	кг	0,85	05-11-45, ч. I, п. 200245
26020	— щавелевая		Кислота щавелевая	кг	1,30	05-11-45, ч. II, п. 250011
26026	Натрий сернокислый расфасованный		Натрий сернокисл р/ф	кг	0,96	05-11-45, ч. I, п. 130254
26031	Пемза чистая					
26042	Цинк сернокислый		Пемза	кг	3,00	05-11-45, ч. II, п. 150017
26043—	Резерв общий		Цинк сернокислый	кг	0,55	05-11-45, ч. I, п. 220126
26400						

26401— Резерв для предприятий  
26999

### Класс 33. Машины электрические

33011	Сельсин бесконтактный	Сельсин	шт.	26,50	Марка БД-160А	20-02-82, ч. IV, п. 4502-0003
33017	Трансформатор врача- ющийся	Трансформ вращ ВТ-2А	шт.	57,50	Марка ВТ-2А	20-02-82, ч. IV, п. 4501-0019
33018	То же	Трансформ вращ 5 БВТ	шт.	58,00	Марка 5 БВТ	20-02-82, ч. IV, п. 4501-0142

33019— Резерв общий

33400  
33401

### 3340]— Резерв для предприятий 33999

33999

## Класс 34. Оборудование и материалы электротехнические

34001 Адаптер	Адаптер	шт.	3,50
34002 Аттенюатор фиксирован- ный	Аттенюатор фикс	шт.	41,00

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
34003	Асботекстолит	Асботекстолит	кг	2,35	Марка АСТ-А, $T=6-60$ мм	15-10, ч. I, п. 09-001
34009	Бусы фарфоровые	Бусы фарфор	шт.	0,0006	Чертеж 2ХIII.830.025	15-10, ч. II, п. 28-005
34015	Ввод антенный	Ввод антенный	шт.	3,30	Марка АВ-1-1	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0151
34016	Вставка плавкая/к предохранителю типа ПДС-К	Вставка плавкая ПДС-К	шт.	0,20	Номинальный ток 10, 16, 20 А	15-04, п. 03-094
34017	— серии СП	Вставка плавкая СП	шт.	0,10	Номинальный ток 1—15 А	15-04, п. 03-053
34018	Выключатель/автоматический серии АК50	Выключат автомат	шт.	9,90	Тип АК50-3МГ	15-04, п. 01-022
34019	— двухполюсный с односторонним подводом кабеля с двумя сальниками МАС	Выключатель Т-5-М3	шт.	5,00	Марка Т-5-М3	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0286
34020	— конечный серии КУ-700А	Выкл конечный	шт.	7,60	Тип КУ-713ЛУ2	15-04, п. 09-127
34021	— пакетный открытый	Выкл пакетн откр	шт.	0,90	Тип ПВ2-10 М3Б	15-04, п. 06-002
34022	— пакетный защищенный ПВ2-10	Выкл пакетн ПВ2-10	шт.	1,70	Тип ПВ2-10 30 М1Б	15-04, п. 06-028
34023	— пакетный защищенный ПВ3-10	Выкл пакетн ПВ3-10	шт.	1,90	Тип ПВ3-10 30 М1Б	15-04, п. 06-030
34024	— тумблер	Выключатель-тумблер	шт.	0,22	Марка ВТ-1	
34025	Выпрямитель/купрокс-ный	Выпрям купроксн	шт.	0,39	Марка ВК-07-12	
34026	— селеновый серии А	Выпрям селен АВС	шт.	0,18	Индекс АВС-1-330	36-08, п. 3-144
34027	— селеновый ОСВ	Выпрям селен ОСВ	шт.	0,091	Индекс ОСВ-35-34	36-08, п. 3-247
34033	Гетинакс/тонколистовой	Гетинакс гн/лист	кг	3,95	$T=0,2-0,35$ мм	15-10, ч. I, п. 06-002
34034	— толстолистовой	Гетинакс тл/лист	кг	1,00	$T=2,0-4,5$ мм	15-10, ч. I, п. 06-007
34045	Изолятор/антенный ПР-2	Изолятор антен ПР-2	шт.	0,25	Тип ПР-2	15-10, ч. II, п. 15-003

34046	— антенный РС-10	Изолятор антен РС-10	шт.	0,78	Тип РС-10	15-10, ч. II, п. 15-009
34047	— антенный РС-6	Изолятор антен РС-6	шт.	0,475	Тип РС-6	15-10, ч. II, п. 15-008
34048	— фарфоровый проходной	Изолятор фарфор прох	шт.	0,16	Тип ПВК-1-1 УХЛ2	15-10, ч. II, п. 10-145
34056	Коробка соединительная для неразъемных стационарных ответвлений с четырьмя сальниками МАС	Коробка соедин МАС	шт.	3,41	Марка Т-9-4М1	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0284
34061	Лакоткань/ЛШМ	Лакоткань ЛШМ	$m^2$	5,80	Марка ЛШМ-105, $T=0,08-0,1$ мм	15-10, ч. I, п. 14-001
34062	— ЛШМС	Лакоткань ЛШМС	$m^2$	5,90	Марка ЛШМС-105, $T=0,1-0,15$ мм	15-10, ч. I, п. 14-004
34063	Лампа/миниатюрная	Лампа миниатюри	шт.	0,14	Марка МН 6,3-0,220С	15-15, п. 25-021
34064	— накаливания общего назначения	Лампа накалив	шт.	0,085	Марка Б 215-225-40	15-15, п. 7-020
34065	— водно-сигнальная	Лампа водно-сигнальн	шт.	0,19	Марка СГВ 2,5-0,16-1	15-15, п. 28-002
34066	— самолетная	Лампа самолетная	шт.	0,40	Марка СМ 28-0,05	15-15, п. 18-025
34067	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде (стеклоплента)	Лента липкая изол	кг	4,40	Марка ЛСЭПЛ	15-10, ч. I, п. 17-007
34073	Микалента/ЛФС-ТТ	Микалента ЛФС-ТТ	кг	22,50	$T=0,21$ мм	15-10, ч. I, п. 36-129
34074	— ЛФС-ББ	Микалента ЛФС-ББ	кг	36,00	$T=0,13$ мм	15-10, ч. I, п. 36-028
34075	Миканит/гибкий	Миканит гибкий	кг	25,00	Марки ГФС, ГФЧ, $T=0,3-0,5$ мм	15-10, ч. I, п. 31-029
34076	— коллекторный $T$ до 0,5 мм	Миканит колек $T=0,5$	кг	35,00	Марка КФГ, $T=0,4-0,5$ мм	15-10, ч. I, п. 34-003
34077	— коллекторный $T$ до 0,6 мм	Миканит колек $T=0,6$	кг	18,40	Марка КФГ, $T=0,5-0,6$ мм	15-10, ч. I, п. 34-004
34078	— прокладочный	Миканит проклад	кг	11,20	Марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, $T=0,5-5,0$ мм	15-10, ч. I, п. 33-001
34079	— прокладочный нагревостойкий	Миканит нагревостойк	кг	23,00	Марка ПФК, $T=0,5-5,0$ мм	15-10, ч. I, п. 33-007
34080	— формовочный	Миканит форм	кг	45,00	Марки ФМП, ФМПА, $T=0,15-0,3$ мм	15-10, ч. I, п. 32-043
34081	Микаполотно/ПФЧХХ	Микаполотно ПФЧХХ	кг	19,80	$T=0,4-0,5$ мм	15-10, ч. I, п. 37-026
34082	— ПМЧХХ	Микаполотно ПМЧХХ	кг	33,50	$T=0,4-0,5$ мм	15-10, ч. I, п. 37-016
34083	Микафолий/ММГ-Б	Микафолий ММГ-Б	кг	44,00	$T=0,15-0,2$ мм	15-10, ч. I, п. 35-003

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
34084	Микафолий/МФГ-С	Микафолий МФГ-С	кг	31,50	$T=0,3$ мм	15-10, ч. I, п. 35-060
34090	Наконечник кабельный	Наконечн кабельн	шт.	0,072	Тип П35-8-М УЗ	24-05, п. 1-583
34097	Патрон резьбовой	Патрон резьб	шт.	0,31	Тип Т-34	15-07, п. 7-028
34098	Переключатель/двуспло- люсный мгновенного действия	Переключ перем тока	шт.	1,40	Типы 2ПН-250, 2ПП-250	15-04, п. 06-151
34099	— пакетный ПП2-10	Переключатель ПП2-10	шт.	1,00	Тип ПП2-10/Н2 М3Б	15-04, п. 06-005
34100	— пакетный ПП2-25	Переключатель ПП2-25	шт.	1,85	Тип ПП2-25/Н2 М3	15-04, п. 06-040
34101	— пакетный	Переключатель пакетн	шт.	8,50	Тип 25А	15-04, п. 06-157
34102	— пакетный специальный	Переключ пакет спец	шт.	1,40	Тип ПП-10/СП6 М3Б	15-04, п. 06-023
34103	— пакетный ПП2-25/Н3	Переключ пакет ПП2	шт.	2,10	Тип ПП2-25/Н3 М3	15-04, п. 06-047
34104	Плафон	Плафон СС-839Е-1	шт.	12,11	Марка СС-839Е-1	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0265
34105	Предохранитель/на 15 А	Предохр ПР-2 15 А	шт.	2,29	Тип ПР-2	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0736
34106	— на 60 А	Предохр ПР-2 60 А	шт.	3,20	То же	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0738
34107	— на 350 А	Предохр ПР-2 350 А	шт.	3,45	Тип ПР-2	15-04, п. 03-008, 012
34108	— ПДС-П	Предохр ПДС-П	шт.	0,49		15-04, п. 03-076
34109	— НПН2-60	Предохр НПН2-60	шт.	0,29		15-04, п. 03-097,099
34110	— ПН2	Предохр ПН2	шт.	0,81		15-04, п. 03-101, 113
34111	Розетка штепсельная/ двуспло-люсная с зазем- ляющей гильзой	Розет штепс РШ2-41М3	шт.	3,21	Марка РШ2-41М3	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0258
34112	— двухполюсная с за- земляющей гильзой, двумя сальниками МАС и выключателем	Розетка РШВ2-41-2М3	шт.	7,32	Марка РШВ2-41-2М3	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0274
34113	Ручка аттенюатора	Ручка аттенюатора	шт.	1,81		

34117	Светильник/для машин- ных и котельных по- мещений без глубоко- излучателя	Светильник МКО	шт.	49,68	Марка СС-834Е-І	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0226
34118	— для машинных поме- щений с глубокоизлу- чателем	Светильник МО	шт.	58,26	Марка СС-834Е-ІІ	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0228
34119	— переборочный	Светильн переборочн	шт.	2,30	Марка 843	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0310
34120	— подволовочный и пер- еборочный (крепление на подволовке)	Светильн подволов	шт.	8,80	Марка СС-837Е-І	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0241
34121	— подпалубный с тремя проходными сальнико- ми	Светильн подпалубн	шт.	7,78	Марка 56А-1 «0»	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0147
34122	— прикроватный	Свет прикроватн	шт.	7,30	Марка СС-854-І	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0212
34123	— ручной переносной	Свет ручн переносн	шт.	1,70	Марка 867	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0312
34124	Стеклолакоткань	Стеклолакоткань	м <sup>2</sup>	1,40	Марка ЛСК-115/180	15-10, ч. I, п. 16-008
34125	Стеклолакоткань липкая в роликах	Стеклолакоткань лип	кг	8,60	Марка ЛСК-155	15-10, ч. I, п. 17-008
34126	Стеклоткань пропитан- ная	Стеклоткань пропит	кг	2,65	Марка ПС-ИФ	15-10, ч. I, п. 16-035
34127	Стекломиканит/гибкий ГФС-Т	Стекломиканит ГФС-Т	кг	31,50	$T=0,22-0,5$ мм	15-10, ч. I, п. 31-046
34128	— ГФК-Т	Стекломиканит ГФК-Т	кг	36,00	$T=0,5$ мм и выше	15-10, ч. I, п. 31-057
34129	Столб угольный/Су-24	Столб угольн Су-24	шт.	7,452		15-12-47, п. 07-020
34130	— Су-13	Столб угольн Су-13	шт.	1,708		15-12-47, п. 07-010
34131	— Су-15И	Столб угольн Су-15И	шт.	3,208		15-12-47, п. 07-012
34132	— Су-18	Столб угольн Су-18	шт.	4,323		15-12-47, п. 07-015
34133	— Су-19	Столб угольн Су-19	шт.	6,028		15-12-47, п. 07-016
34137	Текстолит листовой	Текстолит лист	кг	10,80	Марка ВЧ, $T=0,5-$ 1,0 мм	15-10, ч. I, п. 07-009
34138	Трансформатор ТР-1	Трансформатор ТР-1	шт.	4,15	0,02 кВ А	
34139	Трубка/линоксиновая	Трубка линоксин	м	0,09	Марки ТЛВ, ТЛМ, $\varnothing 2,5$ мм	15-10, ч. I, п. 19-006
34140	— текстолитовая	Трубка текстолит	кг	14,50	Марки А, В	15-10, ч. I, п. 08-005

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
34141	Трубка/фарфоровая	Трубка фарфоров	шт.	0,0155	Чертеж 2834	15-10, ч. II, п. 19-055
34142	— электроизоляционная пропитанная и покрытая кремнийорганическим лаком	Трубка эл/изоляц	м	0,28	Марка ТКС, Ø 6 мм	15-10, ч. I, п. 21-009
34150	Цилиндр фарфоровый/	Цилиндр фарфор	шт.	0,47	Тип ЦФ-238/200 УХЛ2	15-10, ч. II, п. 21-004
34151	— с резьбой	Цилиндр фарфор резьб	шт.	0,053	Тип ЦФ-80/80 УХЛ2	15-10, ч. II, п. 21-001
34153	Штепсель двухполюсный с заземляющим штифтом	Штепсель Ш2-42М1	шт.	2,24	Марка Ш2-42М1	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0251
34154	Щетка угольная/объемом 0,51—1,0 см <sup>3</sup>	Щетка уг до 1 см <sup>3</sup>	см <sup>3</sup>	0,0235	Марка ЭГ4	15-12-47, п. 01-079
34155	— объемом 3,1—5,0 см <sup>3</sup>	Щетка уг до 5 см <sup>3</sup>	см <sup>3</sup>	0,0099	То же	15-12-47, п. 01-081
34156	— объемом 5,1—10,0 см <sup>3</sup>	Щетка уг до 10 см <sup>3</sup>	см <sup>3</sup>	0,0077	»	15-12-47, п. 01-082
34157	— объемом 10,1—20,0 см <sup>3</sup>	Щетка уг до 20 см <sup>3</sup>	см <sup>3</sup>	0,0069	»	15-12-47, п. 01-083
34158	— объемом 40,1—50,0 см <sup>3</sup>	Щетка уг до 50 см <sup>3</sup>	см <sup>3</sup>	0,0059	»	15-12-47, п. 01-086
34159	— Резерв общий					
34400						
34401	— Резерв для предприятий					
34999						

## Класс 35. Продукция кабельная

35001	Кабель/КНР 3×10	Кабель КНР 3×10	м	0,915		15-09, т. 8-071
35002	— КНР 3×16	Кабель КНР 3×16	м	1,22	То же	
35003	— КНРЭ	Кабель КНРЭ	м	0,64	»	
35004	— КРПС 3×25+1×10	Каб КРПС 3×25+1×10	м	2,48	1×10	15-09, т. 4-007
35005	— КРПС 3×35+1×10	Каб КРПС 3×35+1×10	м	2,70	То же	
35006	— КРПС 3×50+1×16	Каб КРПС 3×50+1×16	м	3,59	»	
35007	— КРПС 3×70+1×25	Каб КРПС 3×70+1×25	м	4,77	»	
35008	— микрофонный	Кабель микроф	м	0,19	Марка КММ, 5×0,35	15-09, т. 7-040
35009	— НРШМ	Кабель НРШМ	м	0,245	3×1	15-09, т. 8-071
35010	— радиочастотный	Кабель РК-75-17-31	м	1,335	Марка РК-75-17-31	15-09, т. 8-083
35011	— телефонный КНРПП	Каб телефон КНРПП	м	0,375	2×1	15-09, т. 8-075

35012	Провод/телефонный ТРП	Провод телеф ТРП	м	0,0096	Ø жилы 0,5 мм	15-09, т. 7-029
35023	— высокоомный	Провод высокоом	кг	4,08	Марка ПЭКМ, Ø 0,85 мм	15-09, т. 9-049
35024	— для бортовой сети, сечение 0,5 мм <sup>2</sup>	Провод БПВЛ сеч 0,5	м	0,043	Марка БПВЛ	15-09, т. 8-042
35025	— для бортовой сети, сечение 6 мм <sup>2</sup>	Провод БПВЛ сеч 6	м	0,19	То же	То же
35026	— для бортовой сети, сечение 16 мм <sup>2</sup>	Провод БПВЛ сеч 16	м	0,41	»	»
35027	— ЛПЛ, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	Провод ЛПЛ	м	0,198		
35028	— ЛПРГС	Провод ЛПРГС	м	0,041	1×1	
35029	— ЛЭШО	Провод ЛЭШО	кг	13,60		
35030	— антенный, сечение 10 мм <sup>2</sup>	Провод МА сеч 10	кг	1,37	Марка МА	15-09, т. 1-008
35031	— антенный, сечение 4 мм <sup>2</sup>	Провод МА сеч 4	кг	1,425	То же	То же
35032	— МГШВ, сечение 0,5 мм <sup>2</sup>	Провод МГШВ сеч 0,5	м	0,0208		15-09, т. 8-013
35033	— МГШВ, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	Провод МГШВ сеч 1,5	м	0,0439		То же
35034	— медный голый, сечение 4 мм <sup>2</sup>	Провод медн голый	кг	1,37		15-09, т. 1-001
35035	— монтажный	Провод МГТФ	м	0,0209	1×0,1	15-09, т. 8-025
35036	— монтажный, сечение 0,5 мм <sup>2</sup>	Провод МП37-12	м	0,31	Марка МП37-12	15-09, т. 8-027
35037	— ПВЗ, сечение 16 мм <sup>2</sup>	Провод ПВЗ	м	0,255		15-09, т. 5-001
35038	— НВМ, сечение 0,35 мм <sup>2</sup>	Провод НВМ	м	0,0072		15-09, т. 8-002
35039	— неизолированный медный гибкий, сечение 10 мм <sup>2</sup>	Провод МГ	кг	1,63	Марка МГ	15-09, т. 1-008
35040	— обмоточный ПБ	Провод ПБ	кг	1,485	Ø 1,25 мм	15-09, т. 9-035
35041	— обмоточный прямоугольный ПБД, сечение 5,1—10,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПБД сеч 5—10	кг	1,645		15-09, т. 9-043
35042	— обмоточный прямоугольный ПБД, сечение 60,1—80,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПБД сеч 60—80	кг	1,38		То же
35043	— ПВЛ	Провод ПВЛ	м	0,129		15-09, т. 8-053
35044	— ППСРН, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	Провод ППСРН	м	0,11		15-09, т. 5-018

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
35045	Провод ПРГН, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	Провод ПРГН сеч 1,5	м	0,043		15-09, т. 5-007
35046	— ПРГН, сечение 10,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПРГН сеч 10	м	0,17		То же
35047	— ПРГН, сечение 16,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПРГН сеч 16	м	0,26		»
35048	— ПРГН, сечение 50,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПРГН сеч 50	м	0,78		»
35049	— ПРГН, сечение 70,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПРГН сеч 70	м	1,09		»
35050	— ПРГН, сечение 95,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПРГН сеч 95	м	1,47		»
35051	— ПРП	Провод ПРП	м	0,137	1×1	15-09, т. 5-010
35052	— ПС, сечение 1,0 мм <sup>2</sup>	Провод ПС	м	0,047		15-09, т. 5-023
35054	— обмоточный ПСД	Провод ПСД круглый	кг	1,845	Ø 1,7 мм	15-09, т. 9-029
35055	— обмоточный ПСДК	Провод ПСДК круглый	кг	1,725		15-09, т. 9-030
35056	— обмоточный ПСДК	Провод ПСДК круглый	кг	3,46	Ø 0,9 мм	15-09, т. 9-029
35057	— обмоточный Ø 1,5 мм	ПЭБО	Провод ПЭБО Ø 1,5	кг	1,76	15-09, т. 9-023
35058	— обмоточный Ø 0,8 мм	ПЭБО	Провод ПЭБО Ø 0,8	кг	2,14	То же
35059	— обмоточный Ø 0,14 мм	ПЭВ-1	Провод ПЭВ-1 Ø 0,14	кг	3,63	15-09, т. 9-001
35060	— обмоточный Ø 0,50 мм	ПЭВ-1	Провод ПЭВ-1 Ø 0,50	кг	1,70	То же
35061	— обмоточный Ø 0,08 мм	ПЭВ-2	Провод ПЭВ-2 Ø 0,08	кг	7,20	»
35062	— обмоточный Ø 0,40 мм	ПЭВ-2	Провод ПЭВ-2 Ø 0,40	кг	1,90	»
35063	— обмоточный Ø 0,50 мм	ПЭВ-2	Провод ПЭВ-2 Ø 0,50	кг	1,73	»
35064	— обмоточный Ø 0,56 мм	ПЭВ-2	Провод ПЭВ-2 Ø 0,56	кг	1,69	»

35065	— обмоточный Ø 0,063 мм	ПЭВ-2, Провод ПЭВ-2 Ø 0,063	кг	10,30	»
35066	— обмоточный Ø 0,071 мм	ПЭВ-2, Провод ПЭВ-2 Ø 0,071	кг	8,80	»
35067	— обмоточный Ø 0,125 мм	ПЭВ-2, Провод ПЭВ-2 Ø 0,125	кг	4,03	»
35068	— обмоточный Ø 0,04 мм	ПЭКТ, Провод ПЭКТ	кг	7,50	Ø 0,15 мм
35069	— обмоточный Ø 0,04 мм	ПЭЛ, Провод ПЭЛ Ø 0,04	кг	57,00	15-09, т. 9-049
35070	— обмоточный Ø 0,063 мм	ПЭЛ, Провод ПЭЛ Ø 0,063	кг	10,00	15-09, т. 9-001
35071	— обмоточный Ø 0,08 мм	ПЭЛ, Провод ПЭЛ Ø 0,08	кг	6,90	То же
35072	— обмоточный Ø 0,16 мм	ПЭЛ, Провод ПЭЛ Ø 0,16	кг	3,26	»
35073	— обмоточный Ø 0,63 мм	ПЭЛ, Провод ПЭЛ Ø 0,63	кг	1,62	»
35074	— обмоточный Ø 0,05 мм	ПЭЛШКО, Провод ПЭЛШКО	кг	2,45	Ø 0,45 мм
35075	— обмоточный Ø 0,16 мм	ПЭММ, Провод ПЭММ	кг	7,00	15-09, т. 9-023
35076	— обмоточный Ø 0,05 мм	ПЭМТ, Провод ПЭМТ Ø 0,05	кг	20,50	15-09, т. 9-049
35077	— обмоточный Ø 0,08 мм	ПЭМТ, Провод ПЭМТ Ø 0,08	кг	13,90	То же
35078	— обмоточный Ø 0,15 мм	ПЭМТ, Провод ПЭМТ Ø 0,15	кг	7,70	»
35079	— обмоточный Ø 0,09 мм	ПЭС-1, Провод ПЭС-1	кг	2,90	Ø 0,20 мм
35080	— обмоточный Ø 0,09 мм	ПЭШО, Провод ПЭШО Ø 0,09	кг	75,20	15-09, т. 9-023
35081	— обмоточный Ø 0,16 мм	ПЭТВ-2, Провод ПЭТВ-2	кг	1,55	Ø 0,95 мм
35091	— обмоточный Ø 0,50 мм	ПЭШО, Провод ПЭШО Ø 0,16	кг	38,60	15-09, т. 9-013
35092	— обмоточный Ø 0,50 мм	ПЭШО, Провод ПЭШО Ø 0,50	кг	12,90	15-09, т. 9-023
35093	— обмоточный Ø 1,32 мм	ПЭШО, Провод ПЭШО Ø 1,32	кг	5,40	То же
35094	— РКГМ, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	Провод РКГМ сеч 2,5	м	0,20	»
35095	— РКГМ, сечение 6,0 мм <sup>2</sup>	Провод РКГМ сеч 6	м	0,375	15-09, т. 5-029
35096	— РКГМ, сечение 10,0 мм <sup>2</sup>	Провод РКГМ сеч 10	м	0,515	То же

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
35097	Провод/РКГМ, сечение 25,0 мм <sup>2</sup>	Провод РКГМ сеч 25	м	0,975		15-09, т. 5-029
35098	— РКГМ, сечение 50,0 мм <sup>2</sup>	Провод РКГМ сеч 50	м	1,535		»
35099	— РКГМ, сечение 95,0 мм <sup>2</sup>	Провод РКГМ сеч 95	м	2,56		»
35100	— ПЩ, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	Провод ПЩ	кг	4,64		15-09, т. 1-013
35118	Шнур различного назначения	Шнур разл назнач	м	0,345	Марка ШПЭВ, жил 4	число 15-09, т. 7-057
35119	— Резерв общий					
35400						
35401	— Резерв для предприятий					
35999						

## Класс 37. Арматура промышленная трубопроводная и задвижки

37011	Клапан проходной запорный фланцевый сталь-ной/Ру 25; Ду 32	Клап пр зап ст Ду 32ф	шт.	55,00	Чертеж 521-35.2965	20-02-82, ч. V, п. 51-0001
37012	— Ру 64; Ду 40	Клап пр зап ст Ду 40ф	шт.	63,00	Чертеж 521-35.2137	20-02-82, ч. V, п. 51-0004
37020	Клапан проходной запорный фланцевый брон-зовый/Ру 25; Ду 32	Клап пр зап бр Ду 32ф	шт.	54,00	Чертеж 521-03.493	20-02-82, ч. V, п. 51-0035
37021	— Ру 25; Ду 40	Клап пр зап бр Ду 40ф	шт.	65,00	Чертеж 521-03.494	20-02-82, ч. V, п. 51-0036
37030	Клапан проходной запор-ный штуцерный сталь-ной/Ру 25; Ду 10	Клап пр зап ст Ду 10ш	шт.	7,80	Чертеж 521-3М.953	20-02-82, ч. V, п. 51-0218
37031	— Ру 25; Ду 15	Клап пр зап ст Ду 15ш	шт.	14,30	Чертеж 521-3М.770	20-02-82, ч. V, п. 51-0219
37032	— Ру 25; Ду 20	Клап пр зап ст Ду 20ш	шт.	16,30	Чертеж 521-3М.775	20-02-82, ч. V, п. 51-0221
37033	— Ру 32; Ду 25	Клап пр зап ст Ду 25ш	шт.	27,00	Чертеж 521-35.268	20-02-82, ч. V, п. 51-0224

37040	Клапан проходной запор-ный штуцерный латун-ный/Ру 100; Ду 6	Клап пр зап лат Ду 6ш	шт.	13,00	Чертеж 521-01.469	20-02-82, ч. V, п. 51-0226
37041	— Ру 100; Ду 10	Клап пр зап лат Ду 10ш	шт.	13,00	Чертеж 521-01.469	20-02-82, ч. V, п. 51-0229
37042	— Ру 40; Ду 15	Клап пр зап лат Ду 15ш	шт.	18,00	Чертеж 521-01.471-02	20-02-82, ч. V, п. 51-0230
37043	— Ру 100; Ду 20	Клап пр зап лат Ду 20ш	шт.	19,00	Чертеж 521-01.471-03	20-02-82, ч. V, п. 51-0232
37044	— Ру 40; Ду 25	Клап пр зап лат Ду 25ш	шт.	27,00	Чертеж 521-01.472	20-02-82, ч. V, п. 51-0234
37045	— Ру 40; Ду 32	Клап пр зап лат Ду 32ш	шт.	31,00	Чертеж 521-01.472-01	20-02-82, ч. V, п. 51-0235
37050	Клапан угловой штуцер-ный латунный/Ру 40; Ду 6	Клап уг лат Ду 6ш	шт.	13,00	Чертеж 521-01.465	20-02-82, ч. V, п. 51-0259
37051	— Ру 40; Ду 15	Клап уг лат Ду 15ш	шт.	18,00	Чертеж 521-01.465-02	20-02-82, ч. V, п. 51-0264
37055	Клапан для манометра бронзовый Ру 160; Ду 6	Клапан маном бр Ду 6	шт.	18,50	Чертеж 521-35.1144	20-02-82, ч. V, п. 51-0487
37060	Кран проходной штуцер-ный бронзовый/Ру 25; Ду 10	Кран пр бр Ду 10ш	шт.	10,20	Чертеж 536-3М.287	20-02-82, ч. V, п. 51-0746
37061	— Ру 16; Ду 20	Кран пр бр Ду 20ш	шт.	18,00	Чертеж 536-3М.253	20-02-82, ч. V, п. 51-0749
37065	Кран проходной муфто-вой сальниковый латун-ный/Ру 6; Ду 10	Кран пр лат Ду 10м	шт.	3,30	Чертеж 536-03.001	20-02-82, ч. V, п. 51-0752
37066	— Ру 10; Ду 15	Кран пр лат Ду 15м	шт.	4,20		20-02-82, ч. V, п. 21 общ. указаний
37067	— Ру 10; Ду 20	Кран пр лат Ду 20м	шт.	4,90		
37068	— Ру 10; Ду 25	Кран пр лат Ду 25м	шт.	5,45		
37069	— Ру 10; Ду 32	Кран пр лат Ду 32м	шт.	7,90		
37070	— Ру 10; Ду 40	Кран пр лат Ду 40м	шт.	9,90		
37075	Кран продувания латун-ный/Ду 6	Кран продув лат Ду 6	шт.	1,00	Марка 10Б19бк1	23-07, п. 1-0027
37076	— Ду 10	Кран продув лат Ду 10	шт.	1,10	То же	23-07, п. 1-0028
37080	Кран регулирующий трехходовой	Кран рег 3-ходов	шт.	1,15	Марка КРТП-20	24-07, п. 26-05

37081— Резерв общий  
3740037401— Резерв для предприятий  
37999

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				

## Класс 39. Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы

39011	Карбид бора	Карбид бора	кг	8,80	Зернистость 5—3	18-06, п. 8-144
39022	Шкурка шлифовальная/на бумажной основе	Шкурка шлиф б/о			Зернистость 50, бумага БШ-200	18-06, п. 6-001
39023	— на тканевой основе	Шкурка шлиф т/о	м <sup>2</sup>	2,78	Зернистость 50, ткань УС	18-06, п. 5-007
39024	— Резерв общий					
39400						
39401	— Резерв для предприятий					
39999						

## Класс 41. Продукция общемашиностроительного применения

41011	Масленка жидкой смазки МЖС	Масленка МЖС	шт.	0,20		18-08, п. 36-011
41012	Пресс-масленка/тип 2.3. 45.Ц6	Пресс-масл 2.3.45.Ц6	шт.	0,055		18-08, п. 36-009
41013	— под запрессовку	Пресс-масл запр	шт.	0,05		18-08, п. 36-001
41014	— тип 3.2.2.Ц6	Пресс-масл 3.2.2.Ц6	шт.	0,03		18-08, п. 36-012
41015	Прокладки металлические для арматуры высокого давления	Прокл мет арм	шт.	1,25	Масса 100 г	
41016	Протектор коротко-замкнутый одиночный П-КОА-1-2	Протектор П-КОА-1-2	шт.	2,40	АЛ-99; 200×120×75 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-039, изм.
41017	— П-КОА-3-2	Протектор П-КОА-3-2	шт.	4,80	АЛ-99, 200×150×115 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-041, изм.
41018	— П-КОА-4	Протектор П-КОА-4	шт.	6,10	АЛ-99, 310×150×40 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-043, изм.
41019	— П-КОА-5-3	Протектор П-КОА-5-3	шт.	7,60	АЛ-99, 200×175×115 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-045, изм.

41020	— П-КОА-10	Протектор П-КОА-10	шт.	15,80	АЛ-99, 400×270×50 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-047, изм.
41021	Протектор короткозамкнутый/концевой П-ККА-13	Протектор П-ККА-13	шт.	20,50	АЛ-99, 500×270×50 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-049, изм.
41022	— линейный П-КЛА-15	Протектор П-КЛА-15	шт.	23,00	АЛ-99, 500×270×50 мм	24-18-24, ч. I, п. 4-051, изм.
41033	Фланец стальной плоский приварной/Ду 20 мм	Фланец ст Ду 20	шт.	0,80	Условное давление 16 кгс/см <sup>2</sup>	20-02-82, ч. V, п. 51-1726
41034	— Ду 25 мм	Фланец ст Ду 25	шт.	0,90	То же	20-02-82, ч. V, п. 51-1727
41035	— Ду 32 мм	Фланец ст Ду 32	шт.	1,05	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1728
41036	— Ду 40 мм	Фланец ст Ду 40	шт.	1,10	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1729
41037	— Ду 50 мм	Фланец ст Ду 50	шт.	1,35	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1730
41038	— Ду 65 мм	Фланец ст Ду 65	шт.	1,65	Условное давление 10 кгс/см <sup>2</sup>	20-02-82, ч. V, п. 51-1731
41039	— Ду 80 мм	Фланец ст Ду 80	шт.	1,45	То же	20-02-82, ч. V, п. 51-1732
41040	— Ду 100 мм	Фланец ст Ду 100	шт.	1,85	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1733
41041	— Ду 125 мм	Фланец ст Ду 125	шт.	2,10	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1734
41042	— Ду 150 мм	Фланец ст Ду 150	шт.	2,15	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1735
41043	— Ду 200 мм	Фланец ст Ду 200	шт.	3,65	Условное давление 6 кгс/см <sup>2</sup>	20-02-82, ч. V, п. 51-1736
41044	— Ду 250 мм	Фланец ст Ду 250	шт.	5,30	То же	20-02-82, ч. V, п. 51-1737
41045	— Ду 300 мм	Фланец ст Ду 300	шт.	8,60	»	20-02-82, ч. V, п. 51-1738
41046	— Ду 350 мм	Фланец ст Ду 350	шт.	9,80	Условное давление 6 кгс/см <sup>2</sup>	20-02-82, ч. V, п. 51-1739
41047	— Ду 400 мм	Фланец ст Ду 400	шт.	13,40	То же	20-02-82, ч. V, п. 51-1741
41058	Цепь/грузовая и тяговая нормальной прочности	Цепь грузовая	кг	0,39	Тип СН 9×27	19-15, п. 5-307
41059	— круглозвенная сварная техническая	Цепь круглозвен техн	кг	0,345	Тип 1-17×44	19-15, п. 5-245
41060	— приводная роликовая однорядная нормальная	Цепь приводная рол	м	1,80	Тип ПРЛ-25,4-5000	19-15, п. 1-002
41061	— Резерв общий					
41400						
41401	— Резерв для предприятий					
41999						

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
<b>Класс 42. Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения</b>						
42001	Амперметр	Амперметр	шт.	5,30	Тип Т26М	17-01, п. 03-259
42009	Волоски для приборов	Волоски д/приборов	к-т	0,045		
42010	Вольтметр/M264М	Вольтметр М264М	шт.	4,00	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-107
42011	— M366	Вольтметр М366	шт.	12,70	Класс точности 1,0	17-01, доп. 1,2, п. 03-435
42012	— M4200	Вольтметр М4200	шт.	2,50	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-114
42018	Детали к вариометру	Детали к вариометру	к-т	0,64		
42024	Манометр	Манометр	шт.	2,30	Тип ОВМ1-100	17-04, п. 2-0001
42025	Микроамперметр	Микроамперметр	шт.	2,90	Тип М4204, класс точности 2,5	17-01, п. 03-091
42026	Миллиамперметр/M330	Миллиамперметр М330	шт.	4,20	Класс точности 1,5	17-01, п. 03-185
42027	— M2001	Миллиамперметр М2001	шт.	4,35	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-056
42028	— M4200	Миллиамперметр М4200	шт.	2,50	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-114
42029	— M4231	Миллиамперметр М4231	шт.	2,00	Класс точности 4	17-01, п. 03-015
42049	Подпятник агатовый	Подпятник агат	шт.	0,10		
42050	Пружина для приборов	Пружина д/приборов	шт.	0,05		
42051	— Резерв общий					
42400	42401— Резерв для предприятия					
42999						
<b>Класс 46. Подшипники качения</b>						
46001	Подшипники шариковые радиальные однорядные сверхлегкая серия диаметров 9/№ 1000918—1000926	Ш/подш 1000918—1000926	шт.	7,10	№ 1000922Л	21-02, п. 01-0108
46002	— № 1000964	Ш/подш 1000964	шт.	70,00	№ 1000964Л	21-02, п. 01-0125
46003	Подшипники шариковые радиальные однорядные	Ш/подш 130—134	шт.	12,95	№ 132Л	21-02, п. 01-0250
особолегкая серия диаметров 1/№ 130—134						
46004	Подшипники шариковые радиальные однорядные легкая серия диаметров 2/№ 200—205	Ш/подш 200—205	шт.	0,33	№ 202	21-02, п. 01-0308
46005	— № 206—208	Ш/подш 206—208	шт.	0,62	№ 207	21-02, п. 01-0351
46006	— № 209—213	Ш/подш 209—213	шт.	1,20	№ 211	21-02, п. 01-0390
46007	— № 215	Ш/подш 215	шт.	1,90		21-02, п. 01-0410
46008	— № 219—222	Ш/подш 219-222	шт.	3,95	№ 220	21-02, п. 01-0432
46009	— № 224—228	Ш/подш 224-228	шт.	9,35	№ 224Л1	21-02, п. 01-0440
46010	Подшипники шариковые радиальные однорядные средняя серия диаметров 3/№ 302—305	Ш/подш 302-305	шт.	0,38	№ 303	21-02, п. 01-0477
46011	— № 306—309	Ш/подш 306-309	шт.	0,85	№ 308	21-02, п. 01-0522
46012	— № 310—313	Ш/подш 310—313	шт.	2,00	№ 312	21-02, п. 01-0552
46013	— № 314—317	Ш/подш 314—317	шт.	3,60	№ 316	21-02, п. 01-0573
46014	— № 318—320	Ш/подш 318—320	шт.	6,70	№ 319К5	21-02, п. 01-0588
46015	— № 321—326	Ш/подш 321—326	шт.	13,60	№ 324	21-02, п. 01-0597
46016	— № 330	Ш/подш 330	шт.	36,00	№ 330Л	21-02, п. 01-0602
46017	Подшипники шариковые радиальные однорядные тяжелая серия диаметров 4/ № 403—408	Ш/подш 403—408	шт.	1,60	№ 407	21-02, п. 01-0609
46018	— № 409—413	Ш/подш 409—413	шт.	2,55	№ 411	21-02, п. 01-0613
46019	Подшипники шариковые радиальные однорядные нестандартные № 750Л	Ш/подш 750Л	шт.	26,00		21-02, п. 01-0653
46020	Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя защитными шайбами легкая серия диаметров 2 № 80024—80029	Ш/подш 80024—80029	шт.	0,25	№ 80029	21-02, п. 01-0902
46021	Подшипники шариковые радиальные двухрядные сферические легкая серия/№ 1200—1206	Ш/подш 1200—1206	шт.	0,50	№ 1206	21-02, п. 03-0024
46022	— № 1306—1308	Ш/подш 1306—1308	шт.	0,83	№ 1307	21-02, п. 03-0050

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
46023	Подшипники шариковые радиальные сферические на закрепительных втулках легкая серия № 11214—11216	Ш/подш 11214—11216	шт.	3,85	№ 11215	21-02, п. 03-0140
46024	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные, легкая серия/ № 36201—36205	Ш/подш 36201—36205	шт.	2,65	№ 5-36203КЛ1.	21-02, п. 13-0144
46025	— № 36206—36210	Ш/подш 36206—36210	шт.	2,00	№ 36208Л	21-02, п. 13-0198
46026	— № 46205—46210	Ш/подш 46205—46210	шт.	2,35	№ 6-46208Л	21-02, п. 13-0414
46027	— № 46312	Ш/подш 46312	шт.	3,10		21-02, п. 13-0534
46028	Подшипники шариковые упорные одинарные/особолегкая серия № 8100—8113	Ш/подш 8100—8113	шт.	0,51	№ 8109	21-02, п. 17-0020
46029	— легкая серия № 8201—8210	Ш/подш 8201—8210	шт.	0,64	№ 8207	21-02, п. 17-0075
46030	— средняя серия № 8307—8316	Ш/подш 8307—8316	шт.	1,85	№ 8311	21-02, п. 17-0122
46031	— нестандартные № 18204—18210	Ш/подш 18204—18210	шт.	0,76	№ 18207	21-02, п. 17-0212
46032	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами, средняя узкая серия/ № 2311—2317	Р/подш 2311—2317	шт.	3,35	№ 2314КМ	21-02, п. 05-0098
46033	— № 2318—2320	Р/подш 2318—2320	шт.	7,80	№ 2319КМ	21-02, п. 05-0106
46034	— № 2322—2326	Р/подш 2322—2326	шт.	17,00	№ 2322Л	21-02, п. 05-0110
46035	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без бортов на внутреннем кольце/легкая узкая серия № 32230	Р/подш 32230	шт.	24,00	№ 32230М	21-02, п. 05-0305

ми без бортов на внутреннем кольце/легкая узкая серия № 32230

46036	— легкая узкая серия № 32234, 32328	Р/подш 32234, 32328	шт.	30,00	№ 32234М	21-02, п. 05-0307
46037	— средняя узкая серия № 32314	Р/подш 32314	шт.	3,50	№ 32314К	21-02, п. 05-0334
46038	— средняя узкая серия № 32320	Р/подш 32320	шт.	15,00	№ 32320К1М	21-02, п. 05-0348
46039	Подшипники роликовые с однобортовым внутренним кольцом/легкая серия № 42206	Р/подш 42206	шт.	3,00		21-02, п. 05-0429
46040	— легкая серия № 42207КМ	Р/подш 42207КМ	шт.	1,40		21-02, п. 05-0434
46041	— средняя узкая серия № 42306—42314	Р/подш 42306—42314	шт.	3,90	№ 70-42314КМ	21-02, п. 05-0499
46042	— средняя широкая серия № 42616—42618	Р/подш 42616—42618	шт.	12,00	№ 42616М	21-02, п. 05-0523
46043	— тяжелая серия № 42417	Р/подш 42417	шт.	14,50	№ 42417М	21-02, п. 05-0542
46044	Подшипники роликовые однорядные с безбортовым наружным кольцом и двумя запорными шайбами, без сепаратора, средняя узкая серия № 102313М	Р/подш 102313М	шт.	3,50		21-02, п. 05-0652
46045	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные/особолегкая серия № 3003148	Р/подш 3003148	шт.	43,50		21-02, п. 07-0010
46046	— особолегкая серия № 3003156	Р/подш 3003156	шт.	67,00		21-02, п. 07-0011
46047	— легкая серия № 3508—3524	Р/подш 3508—3524	шт.	7,30	№ 3509	21-02, п. 07-0041
46048	— легкая серия № 3532—3536	Р/подш 3532—3536	шт.	26,30	№ 3534	21-02, п. 07-0062

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
46049	— средняя широкая серия № 3608—3616	Р/подш 3608—3616	шт.	7,10	№ 3614	21-02, п. 07-0085
46050	— средняя широкая серия № 3617—3620	Р/подш 3617—3620	шт.	10,45	№ 3618	21-02, п. 07-0090
46051	— средняя широкая серия № 3622—3628	Р/подш 3622—3628	шт.	23,30	№ 3624	21-02, п. 07-0097
46052	— средняя широкая серия № 3652	Р/подш 3652	шт.	210,00		21-02, п. 07-0112
46053	Подшипники роликовые конические однорядные/легкая серия № 7203—7207	Р/подш 7203—7207	шт.	0,90	№ 7205К1	21-02, п. 15-0071
46054	— легкая серия № 7208—7214	Р/подш 7208—7214	шт.	2,05	№ 7208	21-02, п. 15-0078
46055	— легкая серия № 7215—7220	Р/подш 7215—7220	шт.	4,10	№ 7219М	21-02, п. 15-0103
46056	— средняя серия № 7304—7306	Р/подш 7304—7306	шт.	1,10	№ 7306К	21-02, п. 15-0171
46057	— средняя серия № 7307—7309	Р/подш 7307—7309	шт.	1,70	№ 7309	21-02, п. 15-0182
46058	— средняя серия № 7310—7313	Р/подш 7310—7313	шт.	2,30	№ 7312М	21-02, п. 15-0188
46059	— средняя серия № 7314—7317	Р/подш 7314—7317	шт.	3,50	№ 7315К	21-02, п. 15-0191
46060	— легкая широкая серия № 7510—7514	Р/подш 7510—7514	шт.	1,75	№ 7512М	21-02, п. 15-0130
46061	— средняя широкая серия № 7608—7611	Р/подш 7608—7611	шт.	3,65	№ 7611	21-02, п. 15-0216
46062	— средняя широкая серия № 7612—7615	Р/подш 7612—7615	шт.	4,80	№ 7614	21-02, п. 15-0222
46063	— средняя широкая серия № 7616	Р/подш 7616	шт.	7,00	№ 7616КМ	21-02, п. 15-0225

46064	Подшипники роликовые игольчатые с наружным двухбортовым кольцом особолегкая серия диаметров 1 № 4074114	Р/подш 4074114	шт.	3,90	21-02, п. 09-0034
46065	Подшипник роликовый двухрядный нестандартный № 97745М	Р/подш 97745М	шт.	100,00	21-02, п. 15-0432
46066	Подшипник шариковый упорный одинарный № 8292Г	Ш/подш 8292Г	шт.	178,00	21-02, п. 01-0653
46067	Шарики стальные/Ø2—6 мм	Шарики ст Ø 2—6	шт.	0,0016 Ø 4, 5 мм, сталь ШХ15	21-02, п. 23-0010
46068	— Ø 6,5—9 мм	Шарики ст Ø 6,5—9	шт.	0,0043 Ø 8 мм, сталь ШХ15	21-02, п. 23-0024
46069	— Ø 9,5—15 мм	Шарики ст Ø 9,5—15	шт.	0,0116 Ø 12 мм, сталь ШХ15	21-02, п. 23-0036
46070	— Резерв общий				
46400					
46401	— Резерв для предприятий				
46999					

**Класс 49. Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия**

49001	Буфер дверной/	Буфер дверной	шт.	1,17	Чертеж 352-03.504-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0116
49002	— с накидным крючком латунный	Буфер с крючк латун	шт.	2,52	Чертеж 352-03.506-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0118
49008	Ванна/ВЧМ-1700	Ванна ВЧМ-1700	шт.	53,90	Высший сорт	24-07, п. 11-04
49009	— ВЧМ-1500	Ванна ВЧМ-1500	шт.	45,40	1 сорт	24-07, п. 11-02
49010	Выпуск для ванны	Выпуск для ванны	шт.	1,80	Тип ВсЛВн	24-07, п. 21-01
49012	Галстукодержатель	Галстукодержатель	шт.	0,20	Тип Ф 904	20-02-82, ч. II, п. 2506-0201
49015	Держатель/графинов пластмассовый	Держат графин п/м	шт.	0,72	Чертеж 352-257.259	20-02-82, ч. II, п. 2506-0012
49016	— портьер (правый, левый)	Держат портьер	шт.	0,42	Чертежи 352-03.527-01, 352-03.528-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0106
49017	— стаканов пластмассовый	Держат стакан п/м	шт.	0,38	Чертеж 352.257.263	20-02-82, ч. II, п. 2506-0013

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
49018	— туалетной бумаги латунный	Держат туал бумаг	шт.	1,00	Чертеж 352-257.2082-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0110
49024	Замок/врезной	Замок врезной	шт.	4,50	Чертеж 352-03.379	20-02-82, ч. II, п. 2506-0183
49025	— врезной «Свободно—Занято» (правый, левый)	Замок «Своб—Занято»	шт.	5,40	Чертежи 352-257.312-06, 352-257.312-07	20-02-82, ч. II, п. 2506-0192
49026	— врезной стальной	Замок врезной ст	шт.	0,90	Чертеж 352-03.324-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0167
49027	— накладной	Замок накладной	шт.	4,90	Чертеж 352-03.375-01	20-02-82, ч. II, п. 2606-0177
49028	— щеколда прирезной с ручной оттяжкой	Замок-щеколда прирез	шт.	4,20	Чертежи 352-03.347-02, 352-03.347-03	20-02-82, ч. II, п. 2506-0149
49034	Капельница пластмассовая	Капельница п/м	шт.	0,28	Чертеж 352-03.437	20-02-82, ч. II, п. 2506-0049
49035	Ключевина наружных дверей латунная	Ключев наружн лат	шт.	0,18	Чертеж 352-03.501-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0114
49036	Кольцо/замкнутое пластмассовое	Кольцо замкн п/м	шт.	0,05	Чертеж 352-257.254-04	20-02-82, ч. II, п. 2506-0040
49037	— незамкнутое из нержавеющей стали	Кольцо незамкн нерж ст	шт.	0,16	Чертеж 352-03.522	20-02-82, ч. II, п. 2506-0125
49038	Кран-смеситель	Кран-смесит	шт.	23,00	Тип См-В-Шт	24-07, п. 18-10
49039	Кронштейн/поручня проходной пластмассовый	Кронш поруч п/м прох	шт.	0,15	Чертеж 352-03.409	20-02-82, ч. II, п. 2506-0023
49040	— поручня концевой пластмассовый	Кронш поруч п/м конц	шт.	0,15	Чертеж 352-03.412	20-02-82, ч. II, п. 2506-0026
49041	— проходной	Кронштейн проходной	шт.	0,16	Чертеж 352-03.411	20-02-82, ч. II, п. 2506-0024
49042	— торцевой	Кронштен торцев	шт.	0,09	Чертеж 352-03.415	20-02-82, ч. II, п. 2506-0029
49043	— для книжной полки	Кроншт д/книжн полки	шт.	0,14	Чертеж 352-03.422	20-02-82, ч. II, п. 2506-0036

49044	Крючок/двуухрежковый пластмассовый	Крюч 2 рожков п/м	шт.	0,25	Чертеж 352-03.403	20-02-82, ч. II, п. 2506-0004
49045	— мебельный алюминиевый	Крюч мебельн алюм	шт.	0,065	Чертеж 352-03.488	20-02-82, ч. II, п. 2506-0104
49046	— однорожковый пластмассовый	Крюч 1 рожков п/м	шт.	0,17	Чертеж 352-03.402	20-02-82, ч. II, п. 2506-0003
49047	— прутковый латунный	Крюч прутк латун	шт.	0,16	Чертеж 352-03.487-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0103
49048	Кран водоразборный	Кран водоразборный	шт.	1,40	Тип КВ-15Д	24-07, п. 20-02
49049	Кран смывной полуавтоматический	Кран смывной	шт.	21,00		24-07, п. 23-01
49053	Личинка мебельная горизонтальная	Личинка меб гориз	шт.	0,035	Чертеж 352-03.398	20-02-82, ч. II, п. 2506-0018
49054	Люверс латунный	Люверс латун	шт.	0,035	Чертеж 352-03.542	20-02-82, ч. II, п. 2506-0140
49060	Мыльница капроновая	Мыльница капрон	шт.	0,95	Чертеж 353-30.431	20-02-82, ч. II, п. 2506-0050
49066	Ограничитель открывания цанговый	Огранич открыв цанг	шт.	1,86	Чертеж 352-03.549-02	20-02-82, ч. II, п. 2506-0143
49070	Петля/дверная каютная	Петля дверн каютн	шт.	1,82	Чертежи 352-03.464, 352-03.465	20-02-82, ч. II, п. 2506-0073
49071	— дверная латунная шарнирная	Петля двер лат шарн	шт.	1,86	Чертеж 352-04.446-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0057
49072	— дверная пружинная латунная двухстворчатая	Петля двер лат пруж	шт.	3,24	Чертеж 352-03.452-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0061
49073	— оконная латунная шарнирная	Петля окон лат шарн	шт.	1,27	Чертеж 352-03.445-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0056
49074	— пятниковая стальная	Петля пятников ст	шт.	0,35	Чертежи 352-03.458, 352-03.459	20-02-82, ч. II, п. 2506-0067
49075	— рояльная	Петля рояльная	шт.	1,14	Чертеж 352-03.461	20-02-82, ч. II, п. 2506-0070
49076	— разъемная	Петля разъемная	шт.	1,64	Чертеж 352-03.460	20-02-82, ч. II, п. 2506-0069
49077	— шарнирная	Петля шарнирн	шт.	0,85	Чертеж 352-03.452-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0062
49078	— шарнирная мебельная латунная	Петля шарн меб лат	шт.	0,20	Чертеж 352-03.456-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0065
49079	— хвостовая стальная	Петля хвостов ст	шт.	0,25	Чертеж 352-03.031	20-02-82, ч. II, п. 2506-0054

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
49080	— шарнирная латунная	Петля шарн лат	шт.	0,25	Чертеж 352-03.457-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-066
49081	Полкодержатель пласт- массовый	Полкодержатель п/м	шт.	0,082	Тип Ф 618	20-02-82, ч. II, п. 2506-0198
49082	Полотенцедержатель	Полотенцедержатель	шт.	1,65	Чертеж 352-03.434	20-02-82, ч. II, п. 2506-0010
49088	Решетка вентиляцион- ная/	Решетка вентил	шт.	3,60	Чертеж 542-03-041	
49089	— пластмассовая	Решетка вентил п/м	шт.	0,50	Чертеж ОР542-49-053	
49090	Ручка/закладка	Ручка-закладка	шт.	0,30	Чертеж 353-03.427	20-02-82, ч. II, п. 2506/0047
49091	— кнопка	Ручка-кнопка	шт.	0,95	Тип РК1 2-594	06-09-02, п. 76
49092	— кнопка дверная	Ручка-кнопка дверн	шт.	0,44	Чертеж 352-03.423	20-02-82, ч. II, п. 2506-0043
49093	— кнопка мебельная пластмассовая	Ручка-кнопка меб п/м	шт.	0,20	Чертеж 352-03.425	20-02-82, ч. II, п. 2506-0045
49094	— скоба	Ручка-скоба	шт.	2,08	Чертеж 352-03.534	20-02-82, ч. II, п. 2506-0133
49095	— скоба мебельная пласт- массовая	Ручка-скоба меб п/м	шт.	0,24	Чертежи 352-03.426, 352-03.443	20-02-82, ч. II, п. 2506-0046
49096	— скоба латунная	Ручка-скоба лат	шт.	1,00	Чертеж 352-03.536	20-02-82, ч. II, п. 2506-0135
49097	— скоба пластмассовая	Ручка-скоба п/м	шт.	0,024		
49098	— фаля	Ручка-фаля	шт.	4,20	Чертеж 352-03.532	20-02-82, ч. II, п. 2506-0131
49099	— фаля с накладкой	Ручка-фаля с накл	шт.	4,75	Чертеж 352-03.530	20-02-82, ч. II, п. 2506-0129
49100	Смеситель	Смеситель	шт.	3,70	Тип СМ-Д-Ст	24-07, п. 18-16
49101	Смеситель для ванны	Смеситель для ванны	шт.	15,20	Тип См-ВУ-Шл-КП	24-07, п. 18-15
49102	Сифон для умывальников	Сифон д/умыв	шт.	5,60	Тип СБЛУ, Ду 32	24-07, п. 17-04
49103	Умывальник фаянсовый/ УПЭ-2	Умыв фаянс УПЭ-2	шт.	9,25	500×400×160 мм	24-07, п. 13-01

49104	— прямоугольный стенкой	со	Умыв фаянс прямоуг	шт.	4,95	500×420×150 мм	06-11-02, п. 1-039
49105	Унитаз фаянсовый		Унитаз фаянсов	шт.	7,65	460×400×360 мм	06-11-02, п. 1-051
49106	Футорка		Футорка	шт.	0,35	Чертеж 352-03.508	20-02-82, ч. II, п. 2506-0112
49107	— мебельная		Футорка мебельная	шт.	0,035	Чертеж 352-03.400	20-02-82, ч. II, п. 2506-0020
49110	Шпингалет/мебельный латунный		Шпингалет меб лат	шт.	0,27	Чертеж 352-03.468	20-02-82, ч. II, п. 2506-0079
49111	— мебельный пружинный		Шпингал меб пруж	шт.	0,63	Чертежи 352-03.470, 352-03.471	20-02-82, ч. II, п. 2506-0081
49112	— врезной		Шпингалет врезной	шт.	1,90	Чертеж 352-03.057	20-02-82, ч. II, п. 2506-0075
49115	Щеколда прирезная с ручкой-оттяжкой для/од- ностворчатой двери		Щекол д/1 створ двер	шт.	3,10	Чертеж 352-03.360-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0159
49116	— двухстворчатой двери		Щекол д/2 створ двер	шт.	3,60	Чертежи 352-03.360-04, 352-03.360-05	20-02-82, ч. II, п. 2506-0161
49117	Щеколда шариковая		Щеколда шариков	шт.	0,24	Чертеж 352-03.473-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0082
49118	— Резерв общий						
49400							
49401	— Резерв для предприятий						
49999							

### Класс 53. Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности

53001	Бакаут импортный кра- жи	Бакаут	кг	1,38	Ø 20 см и более	07-04, п. 717
53002	Бруски дубовые/1 сорт	Бруски дуб 1 с	м³	275,00	T=32—75 мм	07-03, п. 811
53003	— 2 сорт	Бруски дуб 2 с	м³	184,00	T=32—75 мм	07-03, п. 817
53004	— 3 сорт	Бруски дуб 3 с	м³	98,00	T=32—75 мм	07-03, п. 823
53005	Бруски сосновые/1 сорт	Бруски соин 1 с	м³	105,60	T=70 мм и более — для судостроения	07-03, п. 270
53006	— 2 сорт	Бруски соин 2 с	м³	79,30	T=70 мм и более	07-03, п. 277
53007	— 3 сорт	Бруски соин 3 с	м³	62,60	T=70 мм и более	07-03, п. 292
53008	Доски дубовые/1 сорт T>35 мм	Доски дуб 1 с T>35	м³	218,00	T=35 мм и более	07-03, п. 810

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
53009	— 1 сорт $T < 35$ мм	Доски дуб 1 с $T < 35$	$m^3$	252,00	$T = 19-22$ мм	07-03, п. 808
53010	— 2 сорт $T > 35$ мм	Доски дуб 2 с $T > 35$	$m^3$	145,00	$T = 35$ мм и более	07-03, п. 816
53011	— 2 сорт $T < 35$ мм	Доски дуб 2 с $T < 35$	$m^3$	168,00	$T = 19-22$ мм	07-03, п. 814
53012	— 3 сорт $T > 35$ мм	Доски дуб 3 с $T > 35$	$m^3$	78,00	$T = 35$ мм и более	07-03, п. 822
53013	Доски сосновые/0 сорт	Доски сосн 0 с	$m^3$	120,67	$T = 19-22$ мм для судо- строения	07-03, п. 258
53014	— 1 сорт $T > 40$ мм	Доски сосн 1 с $T > 40$	$m^3$	90,53	$T = 40-60$ мм для судо- строения	07-03, п. 267
53015	— 1 сорт $T < 40$ мм	Доски сосн 1 с $T < 40$	$m^3$	98,12	$T = 19-22$ мм для судо- строения	07-03, п. 265
53016	— 2 сорт $T > 40$ мм	Доски сосн 2 с $T > 40$	$m^3$	68,20	$T = 40-60$ мм	07-03, п. 274
53017	— 2 сорт $T < 40$ мм	Доски сосн 2 с $T < 40$	$m^3$	73,80	$T = 19-22$ мм	07-03, п. 272
53018	— 3 сорт $T > 40$ мм	Доски сосн 3 с $T > 40$	$m^3$	54,10	$T = 40-60$ мм	07-03, п. 289
53019	— 3 сорт $T < 40$ мм	Доски сосн 3 с $T < 40$	$m^3$	58,40	$T = 19-22$ мм	07-03, п. 287
53020	Доски хвойных пород/ для обшивки шлюпок	Доски хв д/шлюпок	$m^3$	165,00	Сосна	07-03, п. 888
53021	— для наружных палуб	Доски хв н/палуб	$m^3$	167,00	»	07-03, п. 891
53022	— для внутренних палуб	Доски хв вн/палуб	$m^3$	117,00	»	07-03, п. 892
53023	Дрова	Дрова	$m^3$	8,10	Береза, длина 1,5—2,0 м	07-03, п. 235
53034	Лес/модельный	Лес модельный	$m^3$	92,60	$T = 25-32$ мм, 0 сорт	07-03, п. 259
53035	— круглый хвойных по- род	Лес кругл сосн	$m^3$	35,30	$T = 22-36$ см, 2 сорт, дл. 8,0—8,5 м	07-03, п. 45
53041	Мука древесная	Мука древесная	кг	0,053	Марка 400, 1 сорт	07-03, п. 1143
53042	— Резерв общий					
53400						
53401	— Резерв для предприятий					
53999						

## Класс 54. Продукция целлюлозно-бумажной промышленности

54001	Бумага/микалентная	Бумага микалент	кг	5,50	Рулонная	08-01, п. 2-691
-------	--------------------	-----------------	----	------	----------	-----------------

54002	— парафинированная	Бумага параф	кг	0,63	Марка БП-4-28, ролевая	08-01, п. 4-109
54003	— рисовальная	Бумага рисовальны	$m^2$	0,0618	Марка О, листовая	08-01, п. 2-502
54004	— оберточная	Бумага оберт	кг	0,25	Марка Ж, рулонная	08-01, п. 2-1157
54005	— упаковочная	Бумага упаков	кг	0,325	Марка В-70	08-01, п. 4-038
54006	— электроизоляционная намоточная	Бумага э/изол	кг	0,93	Марка ЭН-50, рулонная	08-01, п. 2-668
54016	Картон/обивочный водо- стойкий	Картон водостойкий	кг	0,86	Марка ВП, листовой, $T = 2,0$ мм	08-01, п. 3-380
54017	— прокладочный	Картон прокл	кг	0,86	Марка А, листовой, $T =$ $= 1,0-1,5$ мм	08-01, п. 3-302
54018	— электроизоляционный	Картон э/изол	кг	0,86	Марка ЭВТ, рулонный, $T = 0,1-0,5$ мм	08-01, п. 3-229
54028	Прессшпан	Прессшпан	кг	0,806	Марка А, листовой, $T = 1,0$ мм	08-01, п. 3-301
54034	— Фибра листовая/ФЭ	Фибра лист ФЭ	кг	1,83	$T = 2,0-2,2$ мм	08-01, п. 4-721
54035	— КГФ	Фибра лист КГФ	кг	1,815	$T = 1,5$ мм	08-01, п. 4-708
54035	— Резерв общий					
54400						
54401	— Резерв для предприя- тий					
54999						

## Класс 55. Продукция фанерного производства. Плиты. Спички

55010	Лигнофоль	Лигнофоль	кг	0,818	Марка ДСП-А, $T = 25-40$ мм	07-06, п. 827
55015	Плита древесно-стружеч- ная/трех- и многослой- ная	Плита др/стр 3 сл	$m^2$	2,29	Марка П-1, $T = 19$ мм	07-06, п. 1111
55016	— с наружными слоями из волокна, трехслой- ная	Плита др/стр волокн	$m^2$	2,44	Группа А, шлифованная, 1 сорт, $T = 19$ мм	07-09, п. 1376
55017	— с декоративной отдел- кой с одной стороны	Плита 1 стор отдалк	$m^2$	4,40	$T = 19$ мм, с печатным рисунком	07-06, п. 1432
55018	— с декоративной отдел- кой с двух сторон	Плита 2 стор отдалк	$m^2$	6,15	То же	07-06, п. 1434
55019	Плиты древесноволок- нистые/мягкие биостой- кие	Плита др/вол мягк	$m^2$	0,80	Марка М-12, $T = 16$ мм	07-06, п. 1558
55020	— твердые биостойкие	Плита др/вол тверд	$m^2$	1,53	Марка Т-400, $T = 6$ мм	07-06, п. 1572

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
55021	Плита столярная/необлицованная	Плита стол необлиц	м <sup>2</sup>	4,30	Сорт А/В, Т=19 мм	07-06, п. 943
55022	— облицованная с одной стороны	Плита облиц 1 стор	м <sup>2</sup>	4,63	Сорт 1/В, Т=19 мм	07-06, п. 1003
55023	— облицованная с двух сторон	Плита облиц 2 стор	м <sup>2</sup>	5,41	1 сорт, Т=19 мм	07-06, п. 1013
55030	Фанера бакелизированная/Т=5 мм	Фанера бакелиз Т=5	м <sup>3</sup>	524,00	Марка ФБС	07-06, п. 432
55031	— Т=7 мм	Фанера бакелиз Т=7	м <sup>3</sup>	477,00	То же	07-06, п. 433
55032	— Т=10 мм	Фанера бакелиз Т=10	м <sup>3</sup>	461,00	»	07-06, п. 434
55033	— Т=12 мм	Фанера бакелиз Т=12	м <sup>3</sup>	451,0	»	07-06, п. 435
55034	— Т=14 мм	Фанера бакелиз Т=14	м <sup>3</sup>	440,00	»	07-06, п. 436
55035	— Т=16 мм	Фанера бакелиз Т=16	м <sup>3</sup>	430,00	»	07-06, п. 437
55036	— Т=18 мм	Фанера бакелиз Т=18	м <sup>3</sup>	419,00	»	07-06, п. 438
55037	— декоративная односторонняя	Фанера декор 1 стор	м <sup>2</sup>	2,00	Марка ДФ-2, 1 сорт, Т=4 мм	07-06, п. 391
55038	Фанера клееная/сорт А/АВ, Т=3 мм	Фанера кл А/АВ Т=3	м <sup>3</sup>	619,00	Марка ФСФ	07-06, п. 154
55039	— сорт А/АВ, Т=4 мм	Фанера кл А/АВ Т=4	м <sup>3</sup>	480,00	То же	07-06, п. 155
55040	— сорт А/АВ, Т=5—7 мм	Фанера кл А/АВ Т=5—7	м <sup>3</sup>	442,00	»	07-06, п. 156
55041	— сорт А/АВ, Т=8 мм и более	Фанера кл А/АВ Т>8	м <sup>3</sup>	413,00	»	07-06, п. 157
55042	— сорт В/ВВ, Т=4 мм	Фанера кл В/ВВ Т=4	м <sup>3</sup>	252,00	»	07-06, п. 163
55043	— сорт В/ВВ, Т=5—7 мм	Фанера кл В/ВВ Т=5—7	м <sup>3</sup>	230,00	»	07-06, п. 164
55044	— сорт В/ВВ, Т=8 мм и более	Фанера кл В/ВВ Т>8	м <sup>3</sup>	217,00	»	07-06, п. 165
55045	Фанера облицованная с одной стороны/дубовым шпоном	Фанер облиц дуб шпон	м <sup>3</sup>	555,00	Марка ФОК, 1 сорт, Т=5 мм	07-06, п. 303

55046	— шпоном красного дерева	Фанера облиц кр дер	м <sup>3</sup>	885,00	То же	07-06, п. 351
55052	Шпон/березовый	Шпон березовый	м <sup>2</sup>	0,277	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 797
55053	— березовый	Шпон берез лущен	м <sup>3</sup>	102	1 сорт, Т=0,55 мм	07-06, п. 610
55054	— буковый	Шпон буковый	м <sup>2</sup>	0,308	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 785
55055	— груши	Шпон груши	м <sup>2</sup>	0,358	1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 817
55056	— дубовый	Шпон дубовый	м <sup>2</sup>	0,483	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 773
55057	— красного дерева	Шпон крас дерева	м <sup>2</sup>	0,731	1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 819
55058	— ореховый	Шпон ореховый	м <sup>2</sup>	1,212	То же	07-06, п. 821
55059	— чинары	Шпон чинары	м <sup>2</sup>	0,42	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 811
55060	— Резерв общий					
55400	— Резерв для предприятий					
55999						

#### Класс 57. Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей

57001	Асбест хризотиловый/М-5-65	Асбест хриз М-5-65	кг	0,165		06-04, п. 1-032
57002	— К-6-45	Асбест хриз К-6-45	кг	0,05		06-04, п. 1-038
57003	Асбозурит	Асбозурит	м <sup>3</sup>	7,00	Марка 700	06-15-01, п. 2
57004	Асбосицемент листовой	Асбосицемент лист	кг	0,10		06-04, п. 296
57010	Вата минеральная	Вата минерал	м <sup>3</sup>	7,40	Марка 100	06-15-02, п. 2
57013	Гравий керамзитовый	Гравий керамзит	м <sup>3</sup>	10,80	Марка 100, кл. А	06-13-02, п. 5-01
57014	Графит	Графит	кг	0,18	Марка ГЭ-4	06-04, п. 2-031
57020	Известь негашеная молотая	Известь негашеная	кг	0,0173	1 сорт	06-13-02, п. 3-03
57021	Линкруст	Линкруст	м <sup>2</sup>	0,60	Т=0,5—1,2 мм	06-03, п. 6-63
57022	Линолеум алкидный/Т=4 мм	Линолеум Т=4	м <sup>2</sup>	4,60	Марка Б	06-03, п. 6-43
57023	— Т=5 мм	Линолеум Т=5	м <sup>2</sup>	5,10	То же	06-03, п. 6-44
57024	— Т=3 мм	Линолеум Т=3	м <sup>2</sup>	3,10	Марка НЛ	06-03, п. 6-42
57025	— «Дерматина»	Линолеум Дерматина	м <sup>2</sup>	3,40		06-03, п. 7-10

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
57026	— «Ликолит»	Линолеум Ликолит	м <sup>2</sup>	2,80		
57030	Мел природный молотый	Мел	кг	0,0088		06-12-09, п. 4.01.002
57035	Пергамин кровельный	Пергамин	м <sup>2</sup>	0,163	Марка П-350	06-03, п. 3-02
57036	Песок кварцевый	Песок	т	2,25	2 сорт	06-12-02, п. 3.02.022
57037	Плита из штапельного стекловолокна	Плита стекловолокно	м <sup>3</sup>	34,0	Марка ППТ-75	06-02, ч. II, п. 8-007
57038	Плитки керамические/ для внутренней облицовки стен	Плитки облицов	м <sup>2</sup>	2,70	Белые, 1 сорт, 150×150×6 мм	06-11-02, п. 3-001
57039	— для полов (метлах- ские)	Плитки метлах	м <sup>2</sup>	1,80	Без красок, 1 сорт, 100×100×10 мм	06-11-02, п. 5-014
57040	— поливинилхлоридные	Плитки поливинил	м <sup>2</sup>	3,00	T=3 мм	06-03, п. 6-32
57041	Плиты совелитовые	Плиты совелит	м <sup>3</sup>	58,00		06-15-01, п. 359
57042	Портландцемент	Портландцемент	кг	0,026	Марка 400, бездобавочный	06-01, п. 1-01
57043	Пробка крошеная	Пробка крошеная	кг	0,623		
57048	Рубероид	Рубероид	м <sup>2</sup>	0,203	Марка РМ-350	06-03, п. 1-05
57049	Релин	Релин	м <sup>2</sup>	2,70	Марки А, Б, В	06-03, п. 6-55
57055	Слюдя обрезная мусковит для тепловых элементов	Слюдя	кг	165,00	Длина св. 100 до 200 мм	06-06, п. 2-276
57056	Совелит (порошок)	Совелит	м <sup>3</sup>	28,00		
57060	Тальк молотый	Тальк	кг	0,075	Марка А, 1 сорт	06-15-01, п. 365
57061	Толь/TK-350	Толь TK-350	м <sup>2</sup>	0,258		06-12-01, ч. 3, п. 4-013
57062	— TBK-420	Толь TBK-420	м <sup>2</sup>	0,282		06-03, п. 2-01
57063	— Резерв общий					06-03, п. 2-02
57400						
57401	— Резерв для предприятий					
57999						

## Класс 59. Изделия из стекла, фарфора и фаянса

59011	Зеркало техническое из полированного стекла	Зеркало технич	м <sup>2</sup>	16,00	06-02, ч. I, п. 9-070
-------	---	----------------	----------------	-------	-----------------------

59016	Нить стеклянная крученая	Нить стеклян	кг	2,55	Марка БС6-34×1×1×2	06-02, ч. II, п. 3-032
59022	Стекло водоуказательное	Стекло водоуказат	шт.	0,88	280×34×17 мм	06-02, ч. I, п. 7-001
59023	Стекло иллюминаторное закаленное круглое/ Ø 215 мм	Стекло иллюм Ø 215	шт.	1,805	T=10 мм	06-02, ч. I, п. 7-015
59024	— Ø 265 мм	Стекло иллюм Ø 265	шт.	3,30	T=12 мм	06-02, ч. I, п. 7-016
59025	— Ø 315 мм	Стекло иллюм Ø 315	шт.	7,80	T=15 мм	06-02, ч. I, п. 7-017
59026	— Ø 365 мм	Стекло иллюм Ø 365	шт.	10,41	То же	06-02, ч. I, п. 7-019
59027	— Ø 415 мм	Стекло иллюм Ø 415	шт.	13,56	»	06-02, ч. I, п. 7-021
59028	Стекло иллюминаторное закаленное прямоугольное/462×312×10 мм	Стекло ил 462×312×10	шт.	7,22		06-02, ч. I, п. 7-023
59029	— 462×312×15 мм	Стекло ил 462×312×15	шт.	14,51		To же
59030	— 612×412×10 мм	Стекло ил 612×412×10	шт.	12,62		06-02, ч. I, п. 7-028
59031	— 612×412×15 мм	Стекло ил 612×412×15	шт.	25,37		To же
59032	Стекло листовое полированное/T до 6 мм	Стекло полир T<6	м <sup>2</sup>	4,50	1 сорт, T=4—6 мм	06-02, ч. I, п. 2-019
59033	— T свыше 6 мм	Стекло полир T>6	м <sup>2</sup>	5,20	1 сорт, T=6,1—7,0 мм	06-02, п. 2-022
59034	Стекло оконное	Стекло оконное	м <sup>2</sup>	1,76	1 сорт, T=4 мм	06-02, п. 1-012
59040	Ткань стеклянная	Ткань стеклян	м <sup>2</sup>	1,30	Марка T=11-ГСВ-9	06-02, ч. II, п. 5-056
59046	Флюс сварочный/ АН-348А	Флюс АН-348А	кг	0,107		06-02, ч. I, п. 9-055
59047	— ОСЦ-45	Флюс ОСЦ-45	кг	0,127		06-02, ч. I, п. 9-056
59048	— Резерв общий					
59400	59401—Резерв для предприятий					
59999						

## Класс 60. Изделия электронной техники. Резисторы

60011	Резистор переменный непроволочный/1 калькуляционная группа	Резист пер непр 1 кг	шт.	0,195	Вид СП-II	36-09, п. 1-0764
60012	— 2 калькуляционная группа	Резист пер непр 2 кг	шт.	0,385	Вид СП-IV	36-09, п. 1-0776
60013	— 3 калькуляционная группа	Резист пер непр 3 кг	шт.	0,66	Вид СПО-2	36-09, п. 1-0903

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
60014	Резистор переменный проволочный/1 калькуляционная группа	Резист пер пров 1 клг	шт.	0,90	Вид СП5-3	36-09, п. 1-0964
60015	— 2 калькуляционная группа	Резист пер пров 2 клг	шт.	1,98	Вид ППБ-25	36-09, п. 1-1100
60016	Резистор постоянный непроволочный/1 калькуляционная группа	Резист пост непр 1 клг	шт.	0,009	Вид ВС-0, 125а	36-09, п. 1-0021
60017	— 2 калькуляционная группа	Резист пост непр 2 клг	шт.	0,08	Вид УЛИ-0,125	36-09, п. 1-0017
60018	— вид МОУ	Резист пост непр МОУ	шт.	0,93	Группа А, 10 Вт	36-09, п. 1-0162
60019	— вид ТВО-20	Резист пост ТВО-20	шт.	2,10	20 Вт	36-09, п. 1-0392
60020	— вид ТВО-60	Резист пост ТВО-60	шт.	6,20	60 Вт	36-09, п. 1-0393
60021	Резистор постоянный проволочный/20 Вт	Резист пост пров 20	шт.	0,165	Вид ПЭВ-20	36-09, п. 1-0464
60022	— 50 Вт	Резист пост пров 50	шт.	0,345	Вид ПЭВ-50	36-09, п. 1-0468
60023	— 75 Вт	Резист пост пров 75	шт.	0,295	Вид ПЭ-75	36-09, п. 1-0461
60031	Терморезистор	Терморезистор	шт.	0,125	Вид ММТ-12	36-09, п. 1-1220
60032	— Резерв общий					
60400	60401—Резерв для предприятий					
60999						

## Класс 61. Изделия электронной техники. Конденсаторы

61011	Конденсатор бумажный/БМ-2	Конд-р БМ-2	шт.	0,041	Свыше 0,01 мкФ	36-05, п. 1-1324
61012	— КБГ-И, К40П-2	Конд-р КБГ-И, К40П-2	шт.	0,11	Вид К40П-2а	36-05, п. 1-1338
61013	— КБГ-МП, КБП	Конд-р КБГ-МП, КБП	шт.	0,365	Вид КБП-С	36-05, п. 1-1363
61014	— КБГ-П1	Конд-р КБГ-П1	шт.	1,27	До 0,1 мкФ	36-05, п. 1-1394
61015	— КБГ-П2	Конд-р КБГ-П2	шт.	9,80	Свыше 8,0 мкФ	36-05, п. 1-1423
61016	— КБПС-Ф	Конд-р КБПС-Ф	шт.	0,81	0,1 мкФ	36-05, п. 1-1354

61017	— К41-1а	Конд-р К41-1а	шт.	32,50	Свыше 6,0 мкФ	36-05, п. 1-1462
61021	Конденсатор керамический/1 калькуляционной группы	Конд-р керам 1 клг	шт.	0,017	Вид КТ-7в, гр. П33	36-05, п. 1-0412
61022	— 2 калькуляционной группы	Конд-р керам 2 клг	шт.	0,038	Вид КТ-1, гр. М47	36-05, п. 1-005
61023	— 3 калькуляционной группы	Конд-р керам 3 клг	шт.	0,10	Вид КМ-4, гр. П33	36-05, п. 1-0126
61024	— 4 калькуляционной группы	Конд-р керам 4 клг	шт.	0,195	Вид КМ-5, гр. М75	36-05, п. 1-0134
61025	— 5 калькуляционной группы	Конд-р керам 5 клг	шт.	0,54	Вид КМ-5, гр. Н30	36-05, п. 1-0124
61026	— К154У-1	Конд-р керам К154У-1	шт.	1,30	Свыше 470 пФ	36-05, п. 1-0528
61027	— подстроечный	Конд-р керам подстр	шт.	0,07	Вид КПК-1	36-05, п. 1-2797
61028	— подстроечный малогабаритный	Конд-р подстр м/габ	шт.	0,66	Вид КПКМТ	36-05, п. 1-2803
61035	Конденсатор металлобумажный/МБГО, МБГ4-1	Конд-р МБГО, МБГ4-1	шт.	0,65	Вид МБГО	36-05, п. 1-1592
61036	— МБГП, К42У-2	Конд-р МБГП, К42У-2	шт.	0,41	Вид К2У-2	36-05, п. 1-1650
61037	— МБГП-10	Конд-р МБГП-10	шт.	2,09	Вид МБГП	36-05, п. 1-1567
61038	— МБГП-0,25	Конд-р МБГП-025	шт.	0,18	То же	36-05, п. 1-1547
61039	— МБМ	Конд-р МБМ	шт.	0,086	Свыше 0,5 мкФ	36-05, п. 1-1627
61045	Конденсатор пленочный/К73-9	Конд-р пленоч К73-9	шт.	0,13	До 0,47 мкФ	36-05, п. 1-2280
61046	— К73П-3	Конд-р пленоч К73П-3	шт.	0,37	До 0,25 мкФ	36-05, п. 1-2260
61051	Конденсатор слюдянный/1 калькуляционной группы	Конд-р слюдян 1 клг	шт.	0,07	Вид КСО-5, до 910 пФ	36-05, п. 1-0909
61052	— 2 калькуляционной группы	Конд-р слюдян 2 клг	шт.	0,175	Вид СГМ-2, до 1200 пФ	36-05, п. 1-1061
61053	— 3 калькуляционной группы	Конд-р слюдян 3 клг	шт.	0,41	Вид СМГ-4, до 6800 пФ	36-05, п. 1-1066
61054	— 4 калькуляционной группы	Конд-р слюдян 4 клг	шт.	1,67	Вид КСО-10, до 0,018 мкФ	36-05, п. 1-0913
61060	Конденсатор электролитический/1 калькуляционной группы	Конд-р э/литич 1 клг	шт.	0,10	Вид К50-3Б, св. 50 до 100 мкФ	36-05, п. 1-1753
61061	— 2 калькуляционной группы	Конд-р э/литич 2 клг	шт.	0,115	Вид К50-6, св. 50 до 200 мкФ	36-05, п. 1-770

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
61062	— 3 калькуляционной группы	Конд-р э/литич 3 кг	шт.	0,30	Вид ЭГЦ-а, св. 100 до 200 мкФ	36-05, п. 1-706
61063	— 4 калькуляционной группы	Конд-р э/литич 4 кг	шт.	0,80	Вид К50-6, св. 2000 до 4000 мкФ	36-05, п. 1-1776
61064	— Резерв общий					
61400						
61401	— Резерв для предприятий					
61999						

**Класс 62. Изделия электронной техники. Полупроводниковые приборы и интегральные схемы**

62005	Варикап кремниевый тип/Д	Варикап кремниев Д	шт.	0,60	Индекс Д901Г	36-08, п. 2-287
62006	— КВ	Варикап кремниев КВ	шт.	0,80	Индекс КВ104Б	36-08, п. 2-297
62007	Выпрямитель селеновый	Выпрям селен	шт.	0,13	Индекс 7ГЕ2Ф	36-08, п. 3-200
62013	Диод арсенид-галлиевый	Диод арсенид-галлиев	шт.	0,50	Индекс АЛ301Б	36-08, п. 5-067
62014	Диод германиевый/выпрямительный Д9Д	Диод герман выпр Д9Д	шт.	0,04		36-08, п. 1-018
62015	— выпрямительный Д2Е	Диод герман выпр Д2Е	шт.	0,04		36-08, п. 1-005
62016	— импульсный	Диод герман импульсн	шт.	0,08	Индекс Д311	36-08, п. 1-037
62017	Диод кремниевый выпрямительный/1 калькуляционной группы	Диод кремн выпр 1 кг	шт.	0,05	Индекс Д103	36-08, п. 2-005
62018	— 2 калькуляционной группы	Диод кремн выпр 2 кг	шт.	0,09	Индекс Д104	36-08, п. 2-007
62019	— 3 калькуляционной группы	Диод кремн выпр 3 кг	шт.	0,30	Индекс КД202Л	36-08, п. 2-078
62020	Диод кремниевый/импульсный тип «Д»	Диод кремн имп Д	шт.	0,09	Индекс Д220Б	36-08, п. 2-211
62021	— импульсный тип «КД»	Диод кремн имп КД	шт.	0,09	Индекс КД503Б	36-08, п. 2-215
62022	— универсальный	Диод кремн универс	шт.	0,50	Индекс КД407А	36-08, п. 2-191
62023	Диод полупроводниковый	Диод п/проводн	шт.	0,12	Индекс Д7Ж	36-08, п. 1-014

62034	Микросхема логическая	Микросхема	шт.	0,85	Индекс К201ЛС1	36-01, п. 2-0222
62039	Стабилитрон кремниевый/1 калькуляционной группы	Стабилитрон 1 кг	шт.	0,08	Индекс Д814А	36-08, п. 2-231
62040	— 2 калькуляционной группы	Стабилитрон 2 кг	шт.	0,27	Индекс Д815А	36-08, п. 2-236
62041	— D818Е	Стабилитрон D818Е	шт.	0,60		36-08, п. 2-242
62042	Столб кремниевый выпрямительный/Д1004	Столб кремн D1004	шт.	0,55		36-08, п. 2-112
62043	— D1006	Столб кремн D1006	шт.	1,50		36-08, п. 2-115
62054	Тиристор/КУ101Е	Тиристор КУ101Е	шт.	1,30		36-08, п. 8-015
62055	— КУ201А	Тиристор КУ201А	шт.	0,14		36-08, п. 8-053
62056	— КУ202Е	Тиристор КУ202Е	шт.	0,35		36-08, п. 8-068
62057	Транзистор германиевый/МП21В	Транзис герм МП21В	шт.	0,21		36-08, п. 6-006
62058	— МП25	Транзис герм МП25	шт.	0,06		36-08, п. 6-010
62059	— ГТ320В	Транзис герм ГТ320В	шт.	0,60		36-08, п. 6-130
62060	— П416А	Транзис герм П416А	шт.	0,12		36-08, п. 6-097
62061	— ГТ329А	Транзис герм ГТ329А	шт.	1,15		36-08, п. 6-146
62062	— ГТ330Ж	Транзис герм ГТ330Ж	шт.	1,10		36-08, п. 6-151
62063	Транзистор германиевый средней мощности/ГТ403Г	Транзис герм ГТ403Г	шт.	0,70		36-08, п. 6-185
62064	— ГТ403Б	Транзис герм ГТ403Б	шт.	0,40		36-08, п. 6-183
62065	— П606	Транзис герм П606	шт.	0,35		36-08, п. 6-211
62066	Транзистор германиевый большой мощности	Транзис герм П203Э	шт.	0,75	Индекс П203Э	36-08, п. 6-228
62067	Транзистор кремниевый малой мощности/МП111А	Транзис крем МП111А	шт.	0,50		36-08, п. 7-002
62068	— П307В	Транзис крем П307В	шт.	0,22		36-08, п. 7-020
62069	— КТ312Б	Транзис крем КТ312Б	шт.	0,30		36-08, п. 7-087
62070	— КТ315Г	Транзис крем КТ315Г	шт.	0,08		36-08, п. 7-094
62071	Транзистор кремниевый средней мощности/КТ603А	Транзис крем КТ603А	шт.	0,20		36-08, п. 7-282
62072	— КТ606А	Транзис крем КТ606А	шт.	3,00		36-08, п. 7-291
62073	Транзистор кремниевый большой мощности/П302	Транзис крем П302	шт.	0,65		36-08, п. 7-333

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
62074	— П306	Транзистор крем П306	шт.	1,05		36-08, п. 7-337
62075	— КТ802А	Транзистор крем КТ802А	шт.	1,80		36-08, п. 7-349
62076	— П701Б	Транзистор крем П701Б	шт.	0,60		36-08, п. 7-344
62077	— КТ907Б	Транзистор крем КТ907Б	шт.	3,70		36-08, п. 7-412
62078	— КТ909А	Транзистор крем КТ909А	шт.	4,00		36-08, п. 7-415
62079	— полевой	Транзистор полевой	шт.	0,19	Индекс КП103И	36-08, п. 7-480
62080	Триод полупроводниковый (транзистор)	Триод п/проводник	шт.	0,70	Индекс П4БЭ	36-08, п. 6-221
62081	— Резерв общий					
62400						
62401	— Резерв для предприятий					
62999						

**Класс 63. Изделия электронной техники, кроме резисторов, конденсаторов, полупроводниковых приборов и интегральных схем**

63006	Дроссель галетный	Дроссель галетный	шт.	6,05	Индексы Д41, Д43	36-06, п. 4-024
63010	Индикатор ИН-2	Индикатор ИН-2	шт.	1,55		36-07, ч. II, п. 9-027
63014	Кнопка двухполюсная	Кнопка 2-х полюсная	шт.	0,62	Индекс КМ2-1	36-06, п. 1-153
63017	Лампа генераторная/1 калькуляционной группы	Лампа генератор 1 клаг	шт.	10,00	Марка 6Р2П	36-07, ч. II, п. 4-074
63018	— 2 калькуляционной группы	Лампа генератор 2 клаг	шт.	28,50	Марка ГУ-81	36-07, ч. II, п. 4-104
63019	— 3 калькуляционной группы	Лампа генератор 3 клаг	шт.	90,00	Марка ГМИ-7	36-07, ч. II, п. 4-065
63020	Лампа неоновая тлеющего разряда	Лампа неон тл разр	шт.	0,155	Марка МН3	15-15, п. 4-001
63021	Лампа приемно-усилятельная/1 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 1 клаг	шт.	0,50	Марка 6Ж5П	36-07, ч. I, п. 1-142
63022	— 2 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 2 клаг	шт.	0,98	Марка 6Н1П-ЕВ	36-07, ч. I, п. 1-079

63023	— 3 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 3 клаг	шт.	1,70	Марка 6Н3П-Е	36-07, ч. I, п. 1-052
63023	— 4 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 4 клаг	шт.	3,75	Марка 6П21С	36-07, ч. I, п. 1-215
63030	Микровыключатель	Микровыключатель	шт.	0,48	Индекс ЕИ6.721.000	36-06, п. 1-378
63031	Микропереключатель	Микропереключатель	шт.	0,30	Индекс МП-10	36-06, п. 1-366
63032	Микротумблер	Микротумблер	шт.	0,73	Индекс МТ-3	36-06, п. 1-419
63036	Панель ламповая/	Панель ламповая	шт.	0,28	Индекс ПЛПСТ-7Э	36-06, п. 5-126
63037	— керамическая ПЛ9-4К	Панель ламп ПЛ9-4К	шт.	0,09		36-06, п. 5-190
63038	— керамическая ПЛК-7	Панель ламп ПЛК-7	шт.	0,08		36-06, п. 5-202
63043	Плата междублочная/ ПНС-1	Плата междубл ПНС-1	шт.	0,75		36-06, п. 2-1336
63044	— ПГС-10	Плата междубл ПГС-10	шт.	3,45		36-06, п. 2-1330
63050	Переключатель/галетный	Переключ галетный	шт.	1,40	Индекс П2Г-3-3П4Н	36-06, п. 1-017
63051	— кнопочный	Переключ кнопочный	шт.	3,30	Индекс П1КС-3-1-5	36-06, п. 1-277
63052	— модульный	Переключ модульный	шт.	0,10	Индекс П2КЛ	36-06, п. 1-290
63053	— типа П2Т	Переключат П2Т	шт.	0,56	Индекс П2Т-1—24	36-06, п. 1-434
63054	— типа «тумблер» ТП1	Переключ тумблер ТП1	шт.	0,21	Индекс ТП1-2	36-06, п. 1-431
63055	— типа «тумблер» ТВ1	Переключ тумблер ТВ1	шт.	1,70	Индекс ТВ1-2	36-06, п. 1-433
63056	— щеточный	Переключ щеточный	шт.	1,20	Индекс 5П2Н1	36-06, п. 1-302
63061	Предохранитель/ПВ	Предохран ПВ	шт.	0,0385		36-06, п. 5-055
63062	— быстродействующий	Предохр быстродейс	шт.	0,092	Индекс ВП1-2	36-06, п. 5-059
63063	— слаботочный трубач-тый	Предохр слаботоч	шт.	0,0107	Индекс ПК	36-06, п. 5-052
63070	Радиолампы	Радиолампы	шт.	0,60	Марка 6Ф4П	36-07, ч. I, п. 1-292
63071	Разрядник/4378-Д	Разрядник 4378-Д	шт.	0,40		36-07, ч. II, п. 6-221
63072	— РБ-3	Разрядник РБ-3	шт.	1,55		36-07, ч. II, п. 6-215
63073	— управляемый	Разрядник управл	шт.	14,50	Марка Р-21	36-07, ч. II, п. 6-236
63074	— неуправляемый	Разрядник неуправ	шт.	4,10	Марка Р-46	36-07, ч. II, п. 6-232
63080	Стабилизатор напряже-ния/1 калькуляционной группы	Стаб-тор напряж 1 клаг	шт.	0,65	Марка СГ2П	36-07, ч. II, п. 6-118
63081	— 2 калькуляционной группы	Стаб-тор напряж 2 клаг	шт.	2,00	Марка СГ202Б	36-07, ч. II, п. 6-132
63085	Термистор	Термистор	шт.	1,45	Вид ТПМ-2/05А	36-09, п. 1-1282
63089	Трубка электроннолуч-вая индикаторная/1 каль-куляционной группы	Трубка эл/луч 1 клаг	шт.	30,00	Марка 18ЛМ5В	36-07, ч. I, п. 2-231

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
63090	— 2 калькуляционной группы	Трубка эл/луч 2 клг	шт.	49,00	Марка 45ЛМ1В	36-07, ч. I, п. 2-275
63091	— 3 калькуляционной группы	Трубка эл/луч 3 клг	шт.	15,00	Марка 23ЛМ34В	36-07, ч. I, п. 2-247
63092	— Резерв общий					
63400						
65401	— Резерв для предприятий					
63999						

## Класс 65.

65010	Устройство оперативно-переговорное	Устройство переговор	к-т	51,50	Индекс ОПУ-1	16-01, п. 2-217
65011	— Резерв общий					
65400						
63401	— Резерв для предприятий					
65999						

## Класс 66.

66010	Ключ телефонный	Ключ телефонный	шт.	1,30	Индекс КТ1-КТ8	16-02, кн. 2, п. 05-0005
66015	Реле/МКУ48С-К	Реле МКУ48С-К	шт.	3,35		16-05, п. 01-014
66016	— РМУГ	Реле РМУГ	шт.	1,80		16-05, п. 01-009
66017	— РП, РПВ2	Реле РП, РПВ2	шт.	3,50	Индекс РПВ2	16-05, п. 01-065
66018	— РПС, РЭН33	Реле РПС, РЭН33	шт.	9,00	Индекс РЭН33	16-05, п. 01-008
66019	— РСМ	Реле РСМ	шт.	0,50		16-05, п. 01-082
66020	— РЭН34, РЭС8	Реле РЭН34, РЭС8	шт.	6,50	Индекс РЭС8	16-05, п. 01-001
66021	— РЭС6	Реле РЭС6	шт.	0,70		16-05, п. 01-069
66022	— РЭС9, РЭС10, РЭС15, РЭС22	Реле РЭС9, 10, 15, 22	шт.	1,30	Индекс РЭС9	16-05, п. 01-072
66029	Устройство микрофонное	Устройство микрофон	шт.	4,10	Индекс ДЭМШ-1	16-02, кн. 2, п. 02-0029
66035	Штепсель телефонный	Штепсель телефон	шт.	0,25	Индекс ШТ-2-1	16-02, кн. 2, п. 05-0053

66036— Резерв общий  
66401 — Резерв для предприятий  
66999

## Класс 81. Продукция текстильной промышленности (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий)

81005	Вата/	Вата	кг	0,362	Мебельная тюфячная	40-09-02, п. 4
81006	— гигроскопическая медицинская, гигиеническая	Вата гигроск	кг	1,565	Кипная	40-09, с. 6
81007	Ветошь/	Ветошь	кг	0,60		52-02, доп. 13, п. 245
81008	— бельевая	Ветошь бельевая	кг	0,90		52-02, доп. 13, п. 243
81009	Войлок/полугрубошерстный	Войлок п/грубош	кг	8,22		49-02, п. 26
81010	— грубошерстный технический	Войлок грубош техн	кг	5,27		49-02, п. 31
81011	— для изоляции	Войлок грубош изол	кг	3,80		49-02, п. 32
81012	— тонкошерстный	Войлок т/шерст	кг	21,36	Для эл/оборудования	49-02, п. 19
81013	Волокно льняное	Волокно льняное	кг	2,48	№ 11	43-01, с. 10
81020	Канат манильский, окружность 200 мм	Канат манил окр 200	кг	4,35		
81021	Канат пеньковый, окружность, мм/30	Канат пеньк окр 30	кг	4,24	Б-повышенный	43-09, п. 18
81022	— 40	Канат пеньк окр 40	кг	3,78	>	43-09, п. 20
81023	— 50	Канат пеньк окр 50	кг	3,67	>	43-09, п. 22
81024	— 70	Канат пеньк окр 70	кг	3,67	>	43-09, п. 24
81025	— 90	Канат пеньк окр 90	кг	3,58	>	43-09, п. 26
81026	— 100	Канат пеньк окр 100	кг	3,58	>	43-09, п. 27
81031	Канат сизалевый, окружность, мм/30	Канат сизал окр 30	кг	4,61	>	43-09, п. 205
81032	— 40	Канат сизал окр 40	кг	4,60	>	43-09, п. 207
81033	— 50	Канат сизал окр 50	кг	4,58	>	43-09, п. 209
81034	— 75	Канат сизал окр 75	кг	4,57	>	43-09, п. 212
81035	— 90	Канат сизал окр 90	кг	4,55	>	43-09, п. 214
81036	— 100	Канат сизал окр 100	кг	4,54	>	43-09, п. 216
81041	Канат синтетический, окружность, мм/30	Канат синт окр 30	кг	4,61	Капрон А-повышенный	43-09, п. 329
81042	— 40	Канат синт окр 40	кг	4,60	То же	43-09, п. 331

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
81043	— 50	Канат синт окр 50	кг	4,58	Капрон А-повышенный	43-09, п. 332
81044	— 70	Канат синт окр 70	кг	4,57	»	43-09, п. 334
81045	— 90	Канат синт окр 90	кг	4,55	»	43-09, п. 336
81046	— 100	Канат синт окр 100	кг	4,54	»	43-09, п. 337
81051	Кошма	Кошма	кг	3,40	»	
81056	Лента/батистовая	Лента батист	м	0,0214	Шир. 16 мм	48-03, с. 5
81057	— тафтиная	Лента тафтия	м	0,0203	Арт. 14-Т-У, шир 20 мм	48-03, с. 5
81058	— хлопчатобумажная киперная	Лента киперная	м	0,03	Шир. 25 мм	48-03, с. 6
81059	— хлопчатобумажная с озокеритовой пропиткой	Лента озокерит проп	м	0,265	Шир. 25 мм	48-03, с. 15
81060	Линь морской пенько- вый/непропитанный	Линь пеньк	кг	4,55	Ø 5,8 мм	43-09, п. 172
81061	— короткого прядения	Шхимушгар	кг	2,07	Ø 3,8 мм	43-09, п. 178
81062	Линь смоляной	Линь смоляной	кг	3,99	Ø 5,8 мм	43-09, п. 175
81064	Материал теплозвукоизо- ляционный ВТЧС	Матер теп/изол ВТЧС	м <sup>2</sup>	2,546	T=30 мм	40-09, с. 7
81066	Нитки/льняные	Нитки льняные	кг	4,831	ВЛ № 4,54/2	43-04, п. 400
81067	— хлопчатобумажные	Нитки х/б	кат.	0,1565	№ 10	40-05, п. 22
81068	Нить вискозная	Нить вискозная	кг	3,97	№ 45/2	42-03, п. 324
81071	Пакля/льняная	Пакля льняная	кг	0,33	№ 3	43-10, с. 6
81072	— смоляная	Пакля смоляная	кг	0,93	Арт. 1180	43-10, с. 18
81073	Пенька	Пенька	кг	1,76	№ 4	43-02, с. 8
81076	Шнур/капроновый	Шнур капронов	кг	4,641	Ø 8 мм	48-03, с. 39
81077	— льняной	Шнур льняной	кг	8,14	Ø 4 мм	43-09, п. 653
81078	— веретенный хлопчато- бумажный	Шнур х/б	м	0,0253	Ø 7 мм	48-03, с. 37
81079	— веретенный крученыи хлопчатобумажный	Шнур х/б круч	кг	3,58	Ø 2 мм	43-09, п. 688
81080	Шпагат/	Шпагат	кг	1,80	№ 0,4, повышенный	43-09, п. 699

81081 — № 1, 2 Шпагат № 1, 2 кг 2,74 Повышенный, полированный 43-09, п. 695

81082—Резерв общий

81400  
81401

81401—Резерв для предприятий  
81999

81999

## Класс 83. Продукция текстильной промышленности

83005	Батист отбеленный	Батист	м	1,096	Шир. 0,95 м	40-07, с. 248
83006	Брезент	Брезент	м	2,207	Арт. 11104	43-08, с. 76
83007	Бязь набивная	Бязь	м	0,753	Шир. 0,9 м	40-07, с. 23
83011	Марля гигроскопическая (отблесняющая)	Марля	м	0,161	Шир. 0,68 м	40-07, с. 242
83012	Миткаль технический супорный	Миткаль техн	м	0,442	Шир. 0,9 м	40-07, с. 254
83017	Парусина/	Парусина	м	3,416	Арт. 11115	43-08, с. 77
83018	— повышенной водоупорной пропитки	Парусина в/упор	м	4,309	Арт. 11114	То же
83019	Плюш мебельный	Плюш	м	5,64	Шир. 1,3 м	40-07, с. 207
83020	Полотно махровое	Полотно махр	м	5,921	Шир. 1,5 м	43-08, с. 31
83024	Салфетки технические	Салфетки техн	шт.	0,33	50×40 см	48-03-02, 1 доп. с. 10
83025	Сукно/полугрубое	Сукно полугруб	м	8,70	Шир. 1,34 м	41-03, с. 216
83026	— техническое	Сукно техн	м	23,15	Шир. 1,39 м	41-04, п. 21
83030	Ткань/портьерно-декоративная	Ткань портьер	м	2,68	Шир. 1,51 м	43-08, с. 34
83031	— мебельно-декоративная	Ткань мебельн	м	3,18	Шир. 1,5 м	43-08, с. 30
83032	— мешочная	Ткань мешочная	м	0,85	Шир. 1,06 м	43-08, с. 84
83033	— мешочная повышенной прочности	Ткань мешочн прочн	м	1,352	Шир. 1,11 м	То же
83034	— хлопчатобумажная (ситец)	Ткань х/б	м	0,41	Шир. 0,62 м	40-07, с. 19
83035	— шелковая (крепдешин)	Ткань шелк	м	15,099	Шир. 0,90 м	42-05, с. 14
83036	Фланель набивная	Фланель	м	0,816	Шир. 0,75 м	40-07, с. 108
83037	— Резерв общий					
83400						
83401	— Резерв для предприятий					
83999						

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				

## Класс 86. Продукция кожевенной промышленности

86005	Замша фильтрационная (из шкур овец)	Замша фильтр	$m^2$	20,00		44-05, п. 937
86009	Кожа техническая/для манжет и прокладок $T < 2,5$ мм	Кожа техн $T < 2,5$	$m^2$	30,80	$T = 1,5 - 2,5$ мм	44-05, п. 928
86010	— $T > 2,5$ мм	Кожа техн $T > 2,5$	$m^2$	40,00		44-05, п. 929
86011—Резерв общий						
86400						
86401—Резерв для предприятий						
86999						

## Класс 87. Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно-седельные из всех видов кож

87005	Винилскожа/Т вагонная	Винилскожа вагон	$m^2$	2,75	Арт. 3092	44-03, п. 133
87006	— Тр обивочная	Винилскожа обивочн	$m^2$	3,37	Тип 750/30-20Е	44-03, п. 136
87007	— Тр пористая мебельная	Винилскожа мебельн	$m^2$	3,12	Арт. 060402	44-03, п. 139
87013	Кожа искусственная автомобильная потолочная	Кожа искусств авто	$m^2$	2,26	ИКАП-0	44-03, п. 137
87014—Резерв общий						
87400						
87401—Резерв для предприятий						
87999						

## Класс 91. Продукция пищевой промышленности

91005	Декстрин (картофельный)	Декстрин	кг	0,50		34-16-02, п. 18
91010	Мыло хозяйственное	Мыло хоз	кг	0,75		Сб. № 1 к пр. № 011, п. 26

91015	Спирт/гидролизный	Спирт гидролизный	л	0,40	Марка А	05-06, п. 1-137
91016	— ректифицированный из пищевого сырья	Спирт ректиф пищ	кг	0,61	Этиловый	34-06, п. 3
91017	— ректификат технический	Спирт ректиф техн	л	0,56	Высший сорт	05-06, п. 1-134
91018—Резерв общий						
91400						
91401—Резерв для предприятий						
91999						

## Класс 92. Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности

92005	Волос конский (грива)	Волос конский	кг	6,00		44-15, п. 19
92010	Казеин технический кислотный	Казеин технич	кг	1,70	Высший сорт	32-01, п. 48
92011	Клей костный (плиточный)	Клей костный	кг	1,05	Высший сорт	31-01, п. 235
92016	Пассиватор (клей мездровый)	Пассиватор	кг	2,40	Высший сорт	44-16, с. 6
92021	Стабилизатор «К»	Стабилизатор «К»	кг	0,238		Расчет по компонентам
92022—Резерв общий						
92400						
92401—Резерв для предприятий						
92999						

## Класс 98. Продукция животноводства

98005	Воск пчелиный (прессованный)	Воск пчелиный	кг	4,20		70-79-02, с. 62
98006—Резерв общий						
98400						
98401—Резерв для предприятий						
98999						

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				

## Класс 00.

00001	Материал разный	Материал разный	руб.	1,00
00002	Покупные изделия	Покупные изделия	руб.	1,00
00003	Химикаты разные	Химикаты разные	руб.	1,00

00004—Резерв общий

00400

00401—Резерв для предприятий

00999

## ЧАСТЬ 2

## ПОЛУФАБРИКАТЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

411201	Отливки из алюминиевых сплавов, массой, кг/до 0,25	Отл алюм до 0,25	кг	1,736	II гр.	24-18-24, ч. III, т. 12
411202	— 0,25—0,40	Отл алюм 0,25—0,40	кг	1,696	То же	То же
411203	— 0,40—0,63	Отл алюм 0,40—0,63	кг	1,655	»	»
411204	— 0,63—1,0	Отл алюм 0,63—1,0	кг	1,62	»	»
411205	— 1,0—1,6	Отл алюм 1,0—1,6	кг	1,58	»	»
411206	— 1,6—2,5	Отл алюм 1,6—2,5	кг	1,545	»	»
411207	— 2,5—4,0	Отл алюм 2,5—4,0	кг	1,516	»	»
411208	— 4,0—6,3	Отл алюм 4,0—6,3	кг	1,482	»	»
411209	— 6,3—10,0	Отл алюм 6,3—10,0	кг	1,453	»	»
411210	— 10—16	Отл алюм 10—16	кг	1,418	»	»
411211	— 16—25	Отл алюм 16—25	кг	1,395	»	»
411212	— 25—40	Отл алюм 25—40	кг	1,366	»	»
411213	— 40—63	Отл алюм 40—63	кг	1,349	»	»
412201	Отливки из безоловянных бронзовых сплавов, массой, кг/до 0,25	Отл б/бронз до 0,25	кг	2,136	»	24-18-24, ч. III, т. 16

412202	— 0,25—0,4	Отл б/бронз 0,25—0,4	кг	2,095	»	To же
412203	— 0,4—0,63	Отл б/бронз 0,4—0,63	кг	2,055	»	»
412204	— 0,63—1,0	Отл б/бронз 0,63—1,0	кг	2,020	»	»
412205	— 1,0—1,6	Отл б/бронз 1,0—1,6	кг	1,98	»	»
412206	— 1,6—2,5	Отл б/бронз 1,6—2,5	кг	1,945	»	»
412207	— 2,5—4,0	Отл б/бронз 2,5—4,0	кг	1,916	»	»
412208	— 4,0—6,3	Отл б/бронз 4,0—6,3	кг	1,881	»	»
412209	— 6,3—10,0	Отл б/бронз 6,3—10,0	кг	1,852	»	»
412210	— 10—16	Отл б/бронз 10—16	кг	1,818	»	»
412211	— 16—25	Отл б/бронз 16—25	кг	1,795	»	»
412212	— 25—40	Отл б/бронз 25—40	кг	1,766	»	»
412213	— 40—63	Отл б/бронз 40—63	кг	1,748	»	»
412214	— 63—100	Отл б/бронз 63—100	кг	1,725	»	»
412215	— 100—160	Отл б/бронз 100—160	кг	1,714	»	»
412216	— 160—250	Отл б/бронз 160—250	кг	1,696	»	»
412217	— 250—400	Отл б/бронз 250—400	кг	1,673	»	»
412218	— 400—630	Отл б/бронз 400—630	кг	1,656	»	»
413201	Отливки из оловянных бронзовых сплавов, массой, кг/до 0,25	Отл бронз до 0,25	кг	2,527	»	24-18-24, ч. III, т. 19
413202	— 0,25—0,4	Отл бронз 0,25—0,4	кг	2,487	»	To же
413203	— 0,4—0,63	Отл бронз 0,4—0,63	кг	2,446	»	»
413204	— 0,63—1,0	Отл бронз 0,63—1,0	кг	2,412	»	»
413205	— 1,0—1,6	Отл бронз 1,0—1,6	кг	2,371	»	»
413206	— 1,6—2,5	Отл бронз 1,6—2,5	кг	2,336	»	»
413207	— 2,5—4,0	Отл бронз 2,5—4,0	кг	2,308	»	»
413208	— 4,0—6,3	Отл бронз 4,0—6,3	кг	2,273	»	»
413209	— 6,3—10,0	Отл бронз 6,3—10,0	кг	2,244	»	»
413210	— 10—16	Отл бронз 10—16	кг	2,209	»	»
413211	— 16—25	Отл бронз 16—25	кг	2,186	»	»
413212	— 25—40	Отл бронз 25—40	кг	2,157	»	»
413213	— 40—63	Отл бронз 40—63	кг	2,14	»	»
413214	— 63—100	Отл бронз 63—100	кг	2,117	»	»
413215	— 100—160	Отл бронз 100—160	кг	2,105	»	»
413216	— 160—250	Отл бронз 160—250	кг	2,088	»	»
413217	— 250—400	Отл бронз 250—400	кг	2,065	»	»
413218	— 400—630	Отл бронз 400—630	кг	2,047	»	»

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
414201	Отливки из высоколо- вянных бронзовых спла- вов, массой, кг/до 0,25	Отл в/бронз до 0,25	кг	4,293	II гр.	24-18-24, ч. III, т. 17
414202	— 0,25—0,4	Отл в/бронз 0,25—0,4	кг	4,253	То же	То же
414203	— 0,4—0,63	Отл в/бронз 0,4—0,63	кг	4,213	»	»
414204	— 0,63—1,0	Отл в/бронз 0,63—1,0	кг	4,178	»	»
414205	— 1,0—1,6	Отл в/бронз 1,0—1,6	кг	4,138	»	»
414206	— 1,6—2,5	Отл в/бронз 1,6—2,5	кг	4,103	»	»
414207	— 2,5—4,0	Отл в/бронз 2,5—4,0	кг	4,074	»	»
414208	— 4,0—6,3	Отл в/бронз 4,0—6,3	кг	4,039	»	»
414209	— 6,3—10,0	Отл в/бронз 6,3—10,0	кг	4,010	»	»
414210	— 10—16	Отл в/бронз 10—16	кг	3,976	»	»
414211	— 16—25	Отл в/бронз 16—25	кг	3,953	»	»
414212	— 25—40	Отл в/бронз 25—40	кг	3,924	»	»
414213	— 40—63	Отл в/бронз 40—63	кг	3,906	»	»
414214	— 63—100	Отл в/бронз 63—100	кг	3,883	»	»
414215	— 100—160	Отл в/бронз 100—160	кг	3,872	»	»
414216	— 160—250	Отл в/бронз 160—250	кг	3,854	»	»
415201	Отливки из медно-цинко- вых сплавов, массой, кг/до 0,25	Отл латун до 0,25	кг	2,038	»	24-18-24, ч. III, т. 14
415202	— 0,25—0,4	Отл латун 0,25—0,4	кг	1,997	»	То же
415203	— 0,4—0,63	Отл латун 0,4—0,63	кг	1,957	»	»
415204	— 0,63—1,0	Отл латун 0,63—1,0	кг	1,922	»	»
415205	— 1,0—1,6	Отл латун 1,0—1,6	кг	1,881	»	»
415206	— 1,6—2,5	Отл латун 1,6—2,5	кг	1,847	»	»
415207	— 2,5—4,0	Отл латун 2,5—4,0	кг	1,818	»	»
415208	— 4,0—6,3	Отл латун 4,0—6,3	кг	1,783	»	»
415209	— 6,3—10,0	Отл латун 6,3—10,0	кг	1,754	»	»
415210	— 10—16	Отл латун 10—16	кг	1,72	»	»
415211	— 16—25	Отл латун 16—25	кг	1,696	»	»
415212	— 25—40	Отл латун 25—40	кг	1,667	»	»
415213	— 40—63	Отл латун 40—63	кг	1,65	»	»
415214	— 63—100	Отл латун 63—100	кг	1,627	»	»
415215	— 100—160	Отл латун 100—160	кг	1,615	»	»
415216	— 160—250	Отл латун 160—250	кг	1,598	»	»
416301	Отливки из углеродистой стали, массой, кг/до 2,5	Отл ст до 2,5	кг	0,839	III гр.	24-18-24, ч. III, т. 10
416302	— 2,5—4,0	Отл ст 2,5—4,0	кг	0,791	То же	То же
416303	— 4,0—6,3	Отл ст 4,0—6,3	кг	0,737	»	»
416304	— 6,3—10,0	Отл ст 6,3—10,0	кг	0,701	»	»
416305	— 10—16	Отл ст 10—16	кг	0,66	»	»
416306	— 16—25	Отл ст 16—25	кг	0,624	»	»
416307	— 25—40	Отл ст 25—40	кг	0,594	»	»
416308	— 40—63	Отл ст 40—63	кг	0,564	»	»
416309	— 63—100	Отл ст 63—100	кг	0,546	»	»
416310	— 100—160	Отл ст 100—160	кг	0,522	»	»
416311	— 160—250	Отл ст 160—250	кг	0,493	»	»
416312	— 250—400	Отл ст 250—400	кг	0,475	»	»
416313	— 400—630	Отл ст 400—630	кг	0,457	»	»
416314	— 630—1000	Отл ст 630—1000	кг	0,445	»	»
417201	Отливки из серого чугу- на, массой, кг/до 2,5	Отл чуг до 2,5	кг	0,678	II гр.	24-18-24, ч. III, т. 8
417202	— 2,5—4,0	Отл чуг 2,5—4,0	кг	0,643	То же	То же
417203	— 4,0—6,3	Отл чуг 4,0—6,3	кг	0,608	»	»
417204	— 6,3—10,0	Отл чуг 6,3—10,0	кг	0,580	»	»
417205	— 10—16	Отл чуг 10—16	кг	0,539	»	»
417206	— 16—25	Отл чуг 16—25	кг	0,516	»	»
417207	— 25—40	Отл чуг 25—40	кг	0,487	»	»
417208	— 40—63	Отл чуг 40—63	кг	0,470	»	»
417209	— 63—100	Отл чуг 63—100	кг	0,447	»	»
417210	— 100—160	Отл чуг 100—160	кг	0,429	»	»
417211	— 160—250	Отл чуг 160—250	кг	0,412	»	»
417212	— 250—400	Отл чуг 250—400	кг	0,389	»	»
417213	— 400—630	Отл чуг 400—630	кг	0,371	»	»
417214	— 630—1000	Отл чуг 630—1000	кг	0,360	»	»
441201	Поковки из качественной стали, массой, кг/до 1,6	Пок кач до 1,6	кг	0,659	»	24-18-24, ч. III, т. 22.
441202	— 1,6—2,5	Пок кач 1,6—2,5	кг	0,624	»	То же

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
441203	— 2,5—4,0	Пок кач 2,5—4,0	кг	0,589	II гр.	24-18-24, ч. III, т. 22
441204	— 4,0—6,3	Пок кач 4,0—6,3	кг	0,560	То же	То же
441205	— 6,3—10,0	Пок кач 6,3—10,0	кг	0,530	»	»
441206	— 10—16	Пок кач 10—16	кг	0,500	»	»
441207	— 16—25	Пок кач 16—25	кг	0,476	»	»
441208	— 25—40	Пок кач 25—40	кг	0,456	»	»
441209	— 40—63	Пок кач 40—63	кг	0,436	»	»
441210	— 63—100	Пок кач 63—100	кг	0,416	»	»
441211	— 100—160	Пок кач 100—160	кг	0,397	»	»
441212	— 160—250	Пок кач 160—250	кг	0,377	»	»
441213	— 250—400	Пок кач 250—400	кг	0,362	»	»
441214	— 400—630	Пок кач 400—630	кг	0,347	»	»
441215	— 630—1000	Пок кач 630—1000	кг	0,337	»	»
442201	Поковки из хромистой стали, массой, кг/до 1,6	Пок хром до 1,6	кг	0,692	»	24-18-24, ч. III, т. 22, 23
442202	— 1,6—2,5	Пок хром 1,6—2,5	кг	0,655	»	То же
442203	— 2,5—4,0	Пок хром 2,5—4,0	кг	0,618	»	»
442204	— 4,0—6,3	Пок хром 4,0—6,3	кг	0,588	»	»
442205	— 6,3—10,0	Пок хром 6,3—10,0	кг	0,557	»	»
442206	— 10—16	Пок хром 10—16	кг	0,525	»	»
442207	— 16—25	Пок хром 16—25	кг	0,500	»	»
442208	— 25—40	Пок хром 25—40	кг	0,479	»	»
442209	— 40—63	Пок хром 40—63	кг	0,458	»	»
442210	— 63—100	Пок хром 63—100	кг	0,437	»	»
442211	— 100—160	Пок хром 100—160	кг	0,417	»	»
442212	— 160—250	Пок хром 160—250	кг	0,396	»	»
442213	— 250—400	Пок хром 250—400	кг	0,380	»	»
442214	— 400—630	Пок хром 400—630	кг	0,364	»	»
442215	— 630—1000	Пок хром 630—1000	кг	0,354	»	»
443201	Поковки из хромоникелевых сталей массой, кг/до 1,6	Пок хр/ник до 1,6	кг	0,791	»	»
443202	— 1,6—2,5	Пок хр/ник 1,6—2,5	кг	0,749	»	»
443203	— 2,5—4,0	Пок хр/ник 2,5—4,0	кг	0,707	»	»
443204	— 4,0—6,3	Пок хр/ник 4,0—6,3	кг	0,672	»	»
443205	— 6,3—10,0	Пок хр/ник 6,3—10,0	кг	0,636	»	»
443206	— 10—16	Пок хр/ник 10—16	кг	0,603	»	»
443207	— 16—25	Пок хр/ник 16—25	кг	0,571	»	»
443208	— 25—40	Пок хр/ник 25—40	кг	0,547	»	»
443209	— 40—63	Пок хр/ник 40—63	кг	0,523	»	»
443210	— 63—100	Пок хр/ник 63—100	кг	0,499	»	»
443211	— 100—160	Пок хр/ник 100—160	кг	0,476	»	»
443212	— 160—250	Пок хр/ник 160—250	кг	0,452	»	»
443213	— 250—400	Пок хр/ник 250—400	кг	0,434	»	»
443214	— 400—630	Пок хр/ник 400—630	кг	0,416	»	»
443215	— 630—1000	Пок хр/ник 630—1000	кг	0,404	»	»
444201	Поковки из высоколегированных сталей, массой, кг/до 1,6	Пок в/лег до 1,6	кг	0,956	»	»
444202	— 1,6—2,5	Пок в/лег 1,6—2,5	кг	0,905	»	»
444203	— 2,5—4,0	Пок в/лег 2,5—4,0	кг	0,854	»	»
444204	— 4,0—6,3	Пок в/лег 4,0—6,3	кг	0,812	»	»
444205	— 6,3—10,0	Пок в/лег 6,3—10,0	кг	0,768	»	»
444206	— 10—16	Пок в/лег 10—16	кг	0,725	»	»
444207	— 16—25	Пок в/лег 16—25	кг	0,690	»	»
444208	— 25—40	Пок в/лег 25—40	кг	0,661	»	»
444209	— 40—63	Пок в/лег 40—63	кг	0,632	»	»
444210	— 63—100	Пок в/лег 63—100	кг	0,603	»	»
444211	— 100—160	Пок в/лег 100—160	кг	0,576	»	»
444212	— 160—250	Пок в/лег 160—250	кг	0,547	»	»
444213	— 250—400	Пок в/лег 250—400	кг	0,525	»	»
444214	— 400—630	Пок в/лег 400—630	кг	0,503	»	»
444215	— 630—1000	Пок в/лег 630—1000	кг	0,489	»	»
445201	Поковки из специальных сталей, массой, кг/до 1,6	Пок спец до 1,6	кг	1,252	»	»
445202	— 1,6—2,5	Пок спец 1,6—2,5	кг	1,186	»	»
445203	— 2,5—4,0	Пок спец 2,5—4,0	кг	1,119	»	»
445204	— 4,0—6,3	Пок спец 4,0—6,3	кг	1,064	»	»
445205	— 6,3—10,0	Пок спец 6,3—10,0	кг	1,007	»	»

## Продолжение

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
445206 — 10—16	Пок спец 10—16		кг	0,95	II гр.	24-18-24, ч. III, т. 22, 23
445207 — 16—25	Пок спец 16—25		кг	0,904	То же	То же
445208 — 25—40	Пок спец 25—40		кг	0,866	»	»
445209 — 40—63	Пок спец 40—63		кг	0,828	»	»
445210 — 63—100	Пок спец 63—100		кг	0,790	»	»
445211 — 100—160	Пок спец 100—160		кг	0,754	»	»
445212 — 160—250	Пок спец 160—250		кг	0,716	»	»
445213 — 250—400	Пок спец 250—400		кг	0,688	»	»
445214 — 400—630	Пок спец 400—630		кг	0,659	»	»
445215 — 630—1000	Пок спец 630—1000		кг	0,640	»	»

## Примечания:

1. Оптовые цены на материалы приняты по прейскурантам, введенным в действие с 1 января 1982 г. Кроме того, оптовые цены для следующих материалов приняты:

лесопродукция	— по третьему поясу;
нефтепродукты	— по первому поясу;
стекло и стеклоизделия	— по второму поясу;
цемент	— по пятому поясу;
рулонные и кровельные материалы	— по второму поясу.

2. Коды калькуляционных групп материалов (часть 1) приняты пятизначными, а коды полуфабрикатов (часть 2) —

шестизначными. По «Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции» (ОКП) заимствованы только два первые знака, обозначающие код класса. Последующие знаки установлены разработчиком настоящего РД и обозначают:

для калькуляционных групп материалов (часть 1) — порядковый номер материала в пределах класса;

для полуфабрикатов (часть 2) третий знак — вид полуфабриката, четвертый знак — номер группы сложности и последние два знака — номер весовой категории.

3. Для определения тарифного фонда заработной платы, входящего в оптовую цену полуфабрикатов, необходимо пользоваться следующей таблицей:

№ п/п	Код	Наименование полуфабрикатов	Тарифный фонд зарплаты (% от цены)
1	411201—411213	Отливки из алюминиевых сплавов	7
2	412201—412218	Отливки из безоловянных бронзовых сплавов	4
3	413201—413218	Отливки из оловянных бронзовых сплавов	3
4	414201—414216	Отливки из высокооловянных бронзовых сплавов	2
5	415201—415216	Отливки из медно-цинковых сплавов	4
6	416301—416314	Отливки из углеродистой стали	11
7	417201—417214	Отливки из серого чугуна	10
8	441201—441215	Поковки из качественной стали	12
9	442201—442215	Поковки из хромистой стали	12
10	443201—443215	Поковки из хромо-никелевой стали	11
11	444201—444215	Поковки из высоколегированных сталей	9
12	445201—445215	Поковки из специальных сталей	7

4. «Номенклатура-ценник...» может дополняться разработчиками нормативов трудоемкости и расхода материалов. При этом дополнения по ведомственным нормативам должны осуществляться разработчиками в централизованном порядке через головную организацию — Черноморнипроект. Для кодирования указанных дополнений отведена по каждому классу серия кодов — «Резерв общий».

При дополнениях необходимо соблюдать следующие требования:

сокращенное наименование материалов не должно превышать 20 знаков (включая пробелы);

принятая цена материалов не должна содержать более четырех знаков в целой части числа и столько же в дробной.

5. В «Номенклатура-ценник...» не включена кабельная продукция из-за значительных колебаний цен и невозможности создания калькуляционных групп. В связи с этим стоимость кабельной продукции должна учитываться дополнительно к оптовым ценам на соответствующие работы.

## СОДЕРЖАНИЕ

### Часть 1. Материалы и покупные изделия

Класс 02. Нефть, нефтепродукты, газ . . . . .	4
Класс 09. Прокат (черных металлов) готовый (включая заготовку на экспорт) . . . . .	5
Класс 11. Изделия дальнейшего передела из проката, шары, цильбессы . . . . .	7
Класс 12. Металлоизделия промышленного назначения (метизы) . . . . .	8
Класс 13. Трубы стальные . . . . .	11
Класс 14. Металлопродукция прочая и некондиционная . . . . .	16
Класс 15. Огнеупоры . . . . .	—
Класс 17. Сырые цветных металлов. Цветные металлы и их сплавы . . . . .	17
Класс 18. Прокат цветных металлов . . . . .	18
Класс 19. Продукция электродной и твердосплавной промышленности. Изделия из цветных металлов . . . . .	20
Класс 21. Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения . . . . .	21
Класс 22. Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки . . . . .	22
Класс 23. Материалы лакокрасочные, полупродукты, кино- фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии . . . . .	24
Класс 24. Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефтекоксесохимическая продукция . . . . .	29
Класс 25. Продукция резинотехническая и асBESTовая . . . . .	30
Класс 26. Реактивы химические и вещества высокочистые . . . . .	33
Класс 33. Машины электрические . . . . .	—
Класс 34. Оборудование и материалы электротехнические . . . . .	—
Класс 35. Продукция кабельная . . . . .	38
Класс 37. Арматура промышленная трубопроводная и задвижки . . . . .	42
Класс 39. Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы . . . . .	44
Класс 41. Продукция общемашиностроительного применения . . . . .	—
Класс 42. Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения . . . . .	46
Класс 46. Подшипники качения . . . . .	—
Класс 49. Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия . . . . .	51
Класс 53. Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности . . . . .	55
Класс 54. Продукция целлюлозно-бумажной промышленности . . . . .	56
Класс 55. Продукция фанерного производства. Плиты. Спички . . . . .	57
Класс 57. Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей . . . . .	59
Класс 59. Изделия из стекла, фарфора и фаянса . . . . .	60
Класс 60. Изделия электронной техники. Резисторы . . . . .	61
Класс 61. Изделия электронной техники. Конденсаторы . . . . .	62
Класс 62. Изделия электронной техники. Полупроводниковые приборы и интегральные схемы . . . . .	64
Класс 63. Изделия электронной техники, кроме резисторов, конденсаторов, полупроводниковых приборов и интегральных схем . . . . .	66

Класс 65. . . . .	68
Класс 66. . . . .	—
Класс 81. Продукция текстильной промышленности (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий) . . . . .	69
Класс 83. Продукция текстильной промышленности . . . . .	71
Класс 86. Продукция кожевенной промышленности . . . . .	72
Класс 87. Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и ширно-седельные из всех видов кож . . . . .	—
Класс 91. Продукция пищевой промышленности . . . . .	—
Класс 92. Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности . . . . .	73
Класс 98. Продукция животноводства . . . . .	—
Класс 00. . . . .	74

**Ч а с т ь 2. Полуфабрикаты собственного производства**

411. Отливки из алюминиевых сплавов . . . . .	74
412. Отливки из безоловянных бронзовых сплавов . . . . .	—
413. Отливки из оловянных бронзовых сплавов . . . . .	75
414. Отливки из высокооловянных бронзовых сплавов . . . . .	76
415. Отливки из медно-цинковых сплавов (латуни) . . . . .	77
416. Отливки из углеродистой стали . . . . .	—
417. Отливки из серого чугуна . . . . .	—
441. Поковки из углеродистой качественной стали (08—60) . . . . .	—
442. Поковки из хромистой стали (15Х—50Х) . . . . .	78
443. Поковки из хромоникелевых сталей (20ХН—50ХН) . . . . .	—
444. Поковки из высоколегированных сталей (38Х2МЮА, 5ХНМ, 40ХН2МА, 12ХН3А—30ХН3А) . . . . .	79
445. Поковки из специальных сталей (38ХН3МА, ХВГ, 40Х9С2, 20Х13—40Х13, 18Х2Н4МА, 12Х13) . . . . .	—

**Номенклатура-ценник калькуляционных групп материалов  
для судоремонта**

**РД 31.51.15—83**

Отв. за выпуск Ю. Ю. Сирий

Редактор Т. М. Щербакова

Технический редактор Б. Г. Колобровова

Корректор Н. Н. Опарина

---

Сдано в набор 29.09.83 г. Подписано в печать 06.01.84 г.  
Формат изд. 60×90/16. Бум. кн.-журн. Гарнитура литературная.  
Печать высокая. Печ. л. 5,25. Уч.-изд. л. 6,89. Тираж 450 экз.  
Изд. № 580/4-В. Заказ тип. № 799. Бесплатно

Б/О «Мортехинформреклама»  
125080, Москва, Волоколамское ш., д. 14

---

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26

Опечатки к изд. № 580/4-В

Номенклатура-ценник калькул. групп

Страница	Строка	Следует читать
68	7-я сверху	63401
	13-я »	65401
69	1-я »	66036 — Резерв общий
		66400

Зак. 418.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОПОЛНЕНИИ ИЦКМ  
(РД 31.51.15-83)

Код	Наименование материала		Ед. изм.	Цена в руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	Полное	Сокращенное				
I	2	3	4	5	6	7
22065	Шар запорный Ø80мм в сборе	Шар запорный Ø 80мм	шт.	1.20	Чертеж I644.02.II64 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-045
22066	Шар запорный Ø 100мм в сборе	Шар запорный Ø100мм	шт.	1.90	Чертеж I644.02.II59 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-044
22067	Шар запорный Ø140мм в сборе	Шар запорный Ø140мм	шт.	2.65	Чертеж I644.02.II44 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-041
22068	Шар запорный Ø150мм в сборе	Шар запорный Ø150мм	шт.	2.95	Чертеж I644.02.II39 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-040
22069	Шар запорный Ø165мм в сборе	Шар запорный Ø165мм	шт.	3.40	Чертеж I644.02.II34 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-039

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОКЛАДАХ НИКТМ (РД 31.51.15-83)

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Прейскурант
	полное	сокращенное			
46071	Подшипник шариковый упорный одинарный №81/37СГ	Ш/подш 81/37СГ	шт.	280.0	21-С2 п.17-С174
46072	Подшипник шариковый упорный одинарный №8138СГ	Ш/подш 8138СГ	шт.	52.0	21-С2 п.17-С066

ИЗМЕНЕНИЕ О ПОЛОЖЕНИИ НИКРМ  
(РД 31.51.15.-83)

Код	Наименование материала		Ед.из- мерения	Цена, р.	Прейску- рант
	полное	сокращённое			
17055	Прилой для полупроводниковой техники ПОСЗи36-4	Прилой ПОСЗи36-4	кг	17.80	01-02 п.2-66-1
23160	Эмаль на основе сополимера А-15-0 и каменноугольного лака ХС-413	Эмаль ХС-413	кг	0.87	06-04 д.27 п.2-II38
46073	Подшипник шариковый упорный одинарный 81/500Г	Ш/подш 81/500Г	шт	121.0	21-02 п.17-0172
46074	Подшипник шариковый упорно-ракельный одинарный 11689/1060	Ш/подш 11689/1060	шт	379.0	21-02 п.17-027
46075	Подшипник шариковый упорно-ракельный одинарный 91681/1250	Ш/подш 91681/1250	шт	1265.0	21-02 п.17-0272

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОПОЛНЕНИИ НЦПГМ

(РД 31.51.15-83)

Код	Наименование материала		Ед. изм.	Цена, р.	Прейску- рант
	полное	сокращённое			
34159	Кнопка управления КУ121-1М	Кнопка упр КУ121-1М	шт.	1,60	15-04, п.18-002
34160	Кнопка управления КУ121-2М	Кнопка упр КУ121-2М	шт.	2,50	15-04, п.18-003
34161	Кнопка управления КУ121-3М	Кнопка упр КУ121-3М	шт.	3,30	15-04, п.18-004
34162	Кнопка управления КУ123-11	Кнопка упр КУ123-11	шт.	3,65	15-04, п.18-008
34163	Кнопка управления КУ123-12	Кнопка упр КУ123-12	шт.	4,65	15-04, п.18-009
34164	Кнопка управления КУ123-13	Кнопка упр КУ123-13	шт.	7,60	15-04, п.18-010
34165	Выключатель ВПК-2110У2	Выкл ВПК-2110У2	шт.	1,80	15-04, п.09-076
34166	Выключатель УБ-250А0М2	Выкл УБ-250А0М2	шт.	42,50	15-04, п.09-121
59048	Стекло иллюминаторное закалённое прямоуголь- ное 489x664x15	Стекло ил закалённое прямоуголь- ное 489x664x15	шт.	33,39	06-02 ч.1, п.7-029
59049	Стекло иллюминаторное закалённое прямоуголь- ное 576x818x15	Стекло ил закалённое прямоуголь- ное 576x818x15	шт.	47,24	06-02 ч.1, п.7-032
59050	Стекло иллюминаторное закалённое прямоуголь- ное 1118x618x15	Стекло ил закалённое прямоуголь- ное 1118x618x15	шт.	91,54	06-02 ч.1, п.7-035

Извещение о дополнении НЦКМ (РД 31.51.15-83)

Код материала	Наименование		Ед. изм.	Цена, р.	Прейску- рант
	полное	сокращенное			
39024	Паста алмазная	Паста алмазная	кг	26.00	I8-07 Б-43-007
24075	Хладон-22	Хладон-22	кг	2.00	05-01 I-16II