

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

Ю. А. Ильницкий

«Черноморниипроект»

Зам. директора

В. С. Зеленский

Зав. лабораторией

Л. Г. Будорацкий

СОГЛАСОВАН Плановым и валютно-финансовым управлением ММФ

Зам. начальника

А. Ф. Новиков

УТВЕРЖДЕН В/О «Мортехсудоремпром»

Зам. председателя объединения

Ю. П. БАБИИ

**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 прејскуранты 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 I

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
02009	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 медицинское	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 морских двигателей)	Масло соляр	кг	0,072		04-02, п. 1-028
02048	— трансмиссионное (машинное)	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	— цилиндрическое	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 тировки)	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						
02401	Резерв для предприятий					
02999						

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

09003	Балки и швеллеры	Балки и швеллеры	кг	0,139	№ 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	БСтЗпс, Т=3 мм	01-08, т. 17
09021	Проволокакатаная	Проволокакатаная	кг	0,129	Ø 7 мм, БСт1кп, БСт2кп	01-08, т. 9
09025	Сталь/декапированная	Ст декапир	кг	0,166	Т=1,5 мм, 1 гр., 1 сорт	По расчету
09026	— инструментальнаякачественная	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 INSTR кач легир	кг	0,512	Ø 25—30 мм, сталь ХВГ	01-08, т. 3
09028	— быстрорежущая	Ст INSTR быстрореж	кг	5,00	Ø 12 мм, сталь Р18	01-08, т. 3
09029	Сталь инструментальная листовая	Ст INSTR 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, сталь 08Х17Т	01-10, т. 12
09034	— нержавеющая никельсодержащая	Ст лист нерж ник	кг	0,939	T=2,8—3,0 мм, сталь 12Х18Н9	01-10, т. 4
09035	Сталь полосоульбовая/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, ВСт3кп	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, сталь 12ХН3А	»
09042	— инструментальная	Ст сорт INSTR	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 мар-ки 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, ВСт3сп	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				
Класс 12. Metalлоизделия промышленного назначения (метизы)						
12001	Болты/до М6	Болты до М6	кг	0,7877	М6×20, кл. 6.8	01-21, т. 1.1; т. 1.2
12002	— М8—16	Болты М8—16	кг	0,451	М12×50, кл. 6.8	То же
12003	— свыше М16	Болты св М16	кг	0,3767	М18×65, кл. 6.8	»
12004	Болты с гайками/до М6	Болты гайк до М6	кг	0,96	М6×20, кл. 6.8	01-21, доп. 2, т. К-1.6
12005	— М8—16	Болты гайк М8—16	кг	0,475	М12×50, кл. 6.8	То же
12006	—свыше М16	Болты гайк св М16	кг	0,404	М18×70, кл. 6.8	»
12012	Винты/до М4	Винты до М4	кг	0,738	М4×8, кл. 6.8	01-21, т. 3.1; т. 3.2
12013	— свыше М4	Винты св М4	кг	0,3938	М8×35, кл. 6.8	То же
12014	— латунные	Винты латун	кг	2,35		По расчету
12020	Гайки-барашки закры- тые стальные	Гайки-барашки	шт.	0,38	М12 — 38	20-02-50, п. 02-274
12021	Гайки/до М6	Гайки до М6	кг	1,8396	М6, кл. 10	01-21, т. 2.1; т. 2.2
12022	— М8—16	Гайки М8—16	кг	0,6968	М12, кл. 10	То же
12023	—свыше М16	Гайки св М16	кг	0,6728	М18, 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	— проволоочные оцинко- ванные	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 Ø6	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 Х15Н60	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 06Х19Н10МЗТ	кг	2,24	Ø 1,6 мм, Св-06Х19Н10МЗТ	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	Пружина мебельная стальная	Пружина мебельн	шт.	0,12	Тип А, № 1	20-02-82, ч. 2, п. 2601-0001
12072	Сетка/латунная	Сетка латунная	м²	4,25	№ 025	02-14, т. 13
12073	— медная	Сетка медная	м²	2,45	№ 14/14	02-14, т. 12
12074	— для кровати	Сетка д/кроватьи	шт.	3,04	1540×1020 мм	20-02-50, п. 205
12075	— стальная оцинкован- ная № 5	Сетка ст № 5	м²	2,97		01-19, т. 1.1
12076	— стальная оцинкован- ная № 15	Сетка ст № 15	м²	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. изм.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
12091	Трос стальной для стоячего такелаж/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 нержавеющей	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	— Резерв для предприя-					
12401	тий					
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. 1.1
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, толстостенные	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, толстостенные	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, толстостенные	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, толстостенные	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, толстостенные	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, толстостенные	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, толстостенные	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, толстостенные	Труба ст Ду 70 тл	м	2,29	Ø 76×5,5 мм	»
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 коррозионно-стойкие 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 коррозионно-стойкие 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, толсто-стенные	Тр коррозст Ду 50 тл	м	12,43		То же
13131	— Ø 70×4,0 мм	Тр коррозст Ду 60	м	11,90		»
13132	— Ø 70×5,5 мм, толсто-стенные	Тр коррозст Ду 60 тл	м	15,62		»
13133	— Ø 76×4,0 мм, толсто-стенные	Тр коррозст Ду 65 тл	м	13,10		»
13134	— Ø 76×5,5 мм, толсто-стенные	Тр коррозст Ду 65 тл	м	17,36		»
13135— 13400 13401— 13999	Резерв общий Резерв для предприятий					
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	Контргайка	Контргайка	шт.	0,064	Ду 32 мм	»
14008	Крест прямой	Крест прямой	шт.	0,236	Ду 25 мм	»
14012	Муфты прямые корот-кие/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	»
14034	Угольник переходной	Угольник	шт.	0,152	Ду 25 мм	»
14038	Футорка	Футорка	шт.	0,108	То же	»
14039— 14400 14401— 14999	Резерв общий Резерв для предприятий					
Класс 15. Огнеупоры						
15005	Глина огнеупорная	Глина огнеупорная	кг	0,0069	Марка КО	01-04, т. 11.10
15011	Изделие корундовое КЛ-1,3	Издел корунд КЛ-1,3	кг	1,10		01-04, т. 3.1
15012	Изделие 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 подгруп-па, III группа сложно-сти	01-04, т. 2.1
15018	— фурменный	Кирпич фурмен	кг	0,104		01-04, т. 4.4
15019	— с центральным отвер-стием	Кирпич с центр отв	кг	0,127		01-04, доп. 5.0, т. 2.1
15025	Торкретпорошок шамот-ный	Торкретпорош шамотн	кг	0,0389	Марка ПШТ	01-04, т. 10.8
15026— 15400 15401— 15999	Резерв общий Резерв для предприятий					
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-свин-цовый	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
18010	Дюралюминий листовый	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—2,0 мм, 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 назначения	Лента меди T=0,16	кг	1,53	T=0,16—0,25 мм, Шир. 51—300 мм	02-06, т. 13
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	— марганциновая	Провол маргантин	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	— нейзильберовая	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 см²	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 15×1,25 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 _{ст} =1,5; 2,0 мм	»
18072	— Ø 15—18 мм	Трубы АМг5 Ø 15—18	кг	2,42	T _{ст} =1,5; 2,0 мм	»
18073	— Ø 19—25 мм	Трубы АМг5 Ø 19—25	кг	2,20	T _{ст} =1,5; 2,0 мм	»
18074	— Ø 19—25 мм, толсто-стенные	Трубы АМг5 Ø 19—25 тл	кг	1,98	T _{ст} =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 мм	Трубы АМг5 Ø 26—35	кг	2,06	T _{ст} =1,5; 2,0 мм	02-10, т. 1
18076	— Ø 26—35 мм, толсто-стенные	Трубы АМг5 Ø 26—35 тл	кг	1,84	T _{ст} =2,5; 3,0 мм	»
18077	— Ø 36—40 мм	Трубы АМг5 Ø 36—40	кг	1,95	T _{ст} =1,5; 2,0 мм	»
18078	— Ø 36—40 мм, толсто-стенные	Трубы АМг5 Ø 36—40 тл	кг	1,77	T _{ст} =2,5; 3,0 мм	»
18079	— Ø 42—50 мм	Трубы АМг5 Ø 42—50	кг	2,02	T _{ст} =1,5; 2,0 мм	»
18080	— Ø 42—50 мм, толсто-стенные	Трубы АМг5 Ø 42—50 тл	кг	1,83	T _{ст} =2,5; 3,0 мм	»
18081	— Ø 52—60 мм	Трубы АМг5 Ø 52—60	кг	2,13	T _{ст} =1,5; 2,0 мм	»
18082	— Ø 62—75 мм	Трубы АМг5 Ø 62—75	кг	2,24	T _{ст} =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, T=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. 400 мм	02-06, т. 13
18129	Шины медные шлифованные	Шины медные	кг	1,50	Сечение до 200 мм ²	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 хромовый	Ангидрид хром	кг	0,485	То же	05-01, п. 1-0078
21004	Аргон	Аргон	м ³	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 жидкая (газ углекислый сжиженный)	Газ углекислый сж	кг	0,085	Сварочный	05-01, п. 1-0301
21028	Кали едкое	Кали 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 ³	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 аккумуля	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 ингибированная	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 мелкопористый	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 синтез	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	Марка ЛБС-1	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	— терморезистивный ФФ	Пенопласт ФФ	кг	1,40		05-02, п. 1-114
22036	Пластик/труднообрабатываемый слоистый	Пластик тр/сгор	м²	3,80	Т=2 мм	07-06, п. 929
22037	— бумажнослоистый декоративный	Пластик декор	м²	5,70	Марка А, Т=3 мм	07-06, п. 916
22038	Пленка/поливинилхлоридная	Пленка ПВХ	м³	0,33	Марка М-40, Т=0,23 мм	05-02, п. 11-208
22039	— полиэтиленовая	Пленка полиэтилен	кг	0,78	Т=0,05 мм	05-02, п. 12-553
22040	Плита теплоизоляционная из пенопласта полистирольного	Плита ПСБС-25	м³	33,00	Марка ПСБС-25	05-02, доп. 1, п. 14-212
22041	Плита теплоизоляционная	Плита теплоизол	м³	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, Т=20 мм и более	05-02, п. 8-036
22043	Профильно-погонные изделия для мебели	Проф издел д/мебели	кг	1,20	Пластикат ПВХ	05-03-45, п. 7-0082
22044	Профиль мебельный поливинилхлоридный	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
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 неотвержденная	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, Т=5,0 мм	05-02, п. 7-262
22055	Стеклопластик листовой трудноосгораемый 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, Т=0,8—2,0 мм	05-02, п. 1-263
22057	Стеклотекстолит	Стеклотекст СТК/ЭП	кг	8,50	Марка СТК/ЭП Т=1,5—3,0 мм	15-10, ч. 1, п. 01-025
22063	Текстолит поделочный	Текстолит ПТ	кг	3,90	Марка ПТ, Т=0,5—0,8 мм, 1 сорт	05-02, п. 1-291
22064	То же	Текстолит ПТК	кг	5,87	Марка ПТК (на миткале), Т=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, полупродукты, 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 свинец г/т	кг	1,10	Марка МА-01,1	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 свинец	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 свинец	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	— водоземulsionная 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, слоновою 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-смоляной	кг	1,35		05-04-02, п. 34
23063	— меламиновый	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. шеллачн.	
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	— этиноловый	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		То 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 /густотертая	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 полирующей	Состав воск полир	кг	0,82		
23103	Сурик железный /густотертый	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 жел 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		То 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	То 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 электронизирующая	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	— пентафталева	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	— пентафталева алюминевая	Эмаль ПФ-837	кг	0,75	Марка ПФ-837	05-04, п. 2-681
23138	— пентафталева	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 не обрастающая	Эмаль ХВ-750 зелен	кг	5,55	Марка ХВ-750, зеленая	05-04, п. 2-788
23145	— перхлорвиниловая не обрастающая	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	— эпоксифирная ЭФ-1144	Эмаль ЭФ-1144	кг	1,45	Красно-коричневая	05-04, п. 2-1027
23151	— эпоксифирная 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	— пентафталева ПФ-167	Эмаль ПФ-167	кг	1,18	Белая	05-04, п. 2-631
23155	— пентафталева ПФ-5135	Эмаль ПФ-5135	кг	1,00	Светло-серая	05-04, п. 2-696
23156	— перхлорвиниловая не обрастающая	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—						
23401—	Резерв для предприятий					
23999						
Класс 24. Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефтекоксохимическая 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 простилочный	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 сульфированное	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. изм.	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 бутыл	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
24070	Шеллак отбеленный	Шеллак	кг	3,75		05-01, п. 1-1666
24074	Эмульгатор ОП-4	Эмульгатор ОП-4	кг	0,45	Марки А, Б	05-01, п. 1-1678
24075—	Резерв общий					
24400						
24401—	Резерв для предприятий					
24999						
Класс 25. Продукция резинотехническая и асбестовая						
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	0,93	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 электроизоляционная	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 одно-сторонняя	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 ²	3,00		05-18, п. 4-51
25035	— тормозная T=6 мм	Лента тормоз T=6	м ²	22,88	Марка ЛАТ-1	05-10, п. 1-417
25036	— тормозная T=10 мм	Лента тормоз T=10	м ²	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 армир	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 маслостойкая	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 ²	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	Профиль В Тип I	05-16, п. 2-004 05-18, п. 8-310
25074	Ремни/клиновые	Ремни клиновые	м	0,90		
25075	— эластичные для мебельной промышленности	Ремни эласт мебельн	м	0,537		
25076	Рукав резинотканевый	Рукав резинотканевый	м	1,50	$\varnothing_{\text{вн}}=32$ мм, $P=6,3$ кгс/см ²	05-17, п. 2-089
25080	Ткань асбестовая/АТ-2	Ткань асбест АТ-2	м ²	3,02	$T=1,7$ мм	05-10, п. 4-007
25081	— АТ-5	Ткань асбест АТ-5	м ²	3,565	$T=2,2$ мм	05-10, п. 4-010
25083	— АТ-4	Ткань асбест АТ-4	м ²	4,20	$T=3,1$ мм	05-10, п. 4-009
25084	— с хлопковым волокном АТ-7	Ткань асбест АТ-7	м ²	6,57	$T=2,4$ мм	05-10, п. 4-011
25085	— с хлопковым волокном АТ-8	Ткань асбест АТ-8	м ²	8,755	$T=3,3$ мм	05-10, п. 4-012
25086	Ткань прорезиненная	Ткань прорезинен	м ²	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	— магnezный $\varnothing 20$ мм	Шнур асбомагнез $\varnothing 20$	кг	3,58	Марка ШАМ	05-10, п. 4-085
25097	— магnezный $\varnothing 15$ 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	Гр. ПМ, ПС, ПП	05-18, п. 6.1-48
25100	— резиновый маслостойкий	Шнур резин маслост	кг	1,25		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					
25999						
Класс 26. Реактивы химические и вещества высокочистые						
26001	Алюминий сернокислый чистый	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	Пемза	кг	3,00		05-11-45, ч. II, п. 150017
26042	Цинк сернокислый	Цинк сернокислый	кг	0,55		05-11-45, ч. I, п. 220126
26043—	Резерв общий					
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 вращающийся	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—	Резерв для предприятий					
33999						
Класс 34. Оборудование и материалы электротехнические						
34001	Адаптер	Адаптер	шт.	3,50		
34002	Аттенюатор фиксированный	Аттенюатор фикс	шт.	41,00	Марка Д2-16(ФАД-5/12)	

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
34003	Асботекстолит	Асботекстолит	кг	2,35	Марка АСТ-А, Т=6—60 мм	15-10, ч. I, п. 09-001
34009	Бусы фарфоровые	Бусы фарфор	шт.	0,0006	Чертеж 2ХИИ.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-713АУ2	15-04, п. 09-127
34021	— пакетный открытый	Выкл пакетн откп	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/купроксный	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	Т=0,2—0,35 мм	15-10, ч. I, п. 06-002
34034	— толстолстовой	Гетинакс тл/лист	кг	1,00	Т=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
34*	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	м ²	5,80	Марка ЛШМ-105, Т=0,08—0,1 мм	15-10, ч. I, п. 14-001
34062	— ЛШМС	Лакоткань ЛШМС	м ²	5,90	Марка ЛШМС-105, Т=0,1—0,15 мм	15-10, ч. I, п. 14-004
34063	Лампа/миниатюрная	Лампа миниатюрн	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 поликасиновом компаунде (стеклолен-та)	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	Т=0,21 мм	15-10, ч. I, п. 36-129
34074	— ЛФС-ББ	Микалента ЛФС-ББ	кг	36,00	Т=0,13 мм	15-10, ч. I, п. 36-028
34075	Миканит/гибкий	Миканит гибкий	кг	25,00	Марки ГФС, ГФЧ, Т=0,3—0,5 мм	15-10, ч. I, п. 31-029
34076	— коллекторный Т до 0,5 мм	Миканит коллек Т=0,5	кг	35,00	Марка КФГ, Т=0,4—0,5 мм	15-10, ч. I, п. 34-003
34077	— коллекторный Т до 0,6 мм	Миканит коллек Т=0,6	кг	18,40	Марка КФГ, Т=0,5—0,6 мм	15-10, ч. I, п. 34-004
34078	— прокладочный	Миканит проклад	кг	11,20	Марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, Т=0,5—5,0 мм	15-10, ч. I, п. 33-001
34079	— прокладочный нагревостойкий	Миканит нагревостойк	кг	23,00	Марка ПФК, Т=0,5—5,0 мм	15-10, ч. I, п. 33-007
34080	— формовочный	Миканит форм	кг	45,00	Марки ФМП, ФМПА, Т=0,15—0,3 мм	15-10, ч. I, п. 32-043
34081	Микаполотно/ПФЧХХ	Микаполотно ПФЧХХ	кг	19,80	Т=0,4—0,5 мм	15-10, ч. I, п. 37-026
34082	— ПМЧХХ	Микаполотно ПМЧХХ	кг	33,50	Т=0,4—0,5 мм	15-10, ч. I, п. 37-016
34083	Микафолий/ММГ-Б	Микафолий ММГ-Б	кг	44,00	Т=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	Микафоллий/МФГ-С	Микафоллий 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/двухполюсный 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 МЗБ	15-04, п. 06-005
34100	— пакетный ПП2-25	Переключатель ПП2-25	шт.	1,85	Тип ПП2-25/Н2 МЗ	15-04, п. 06-049
34101	— пакетный	Переключатель пакетн	шт.	8,50	Тип 25А	15-04, п. 06-157
34102	— пакетный специальный	Переключ пакетн спец	шт.	1,40	Тип ПП-10/СП6 МЗБ	15-04, п. 06-023
34103	— пакетный ПП2-25/НЗ	Переключ пакет ПП2	шт.	2,10	Тип ПП2-25/НЗ МЗ	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	Предохран PR-2 15 А	шт.	2,29	Тип PR-2	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0736
34106	— на 60 А	Предохран PR-2 60 А	шт.	3,20	То же	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0738
34107	— на 350 А	Предохран PR-2 350 А	шт.	3,45	Тип PR-2	15-04, п. 03-008, 012
34108	— ПДС-П	Предохран ПДС-П	шт.	0,49		15-04, п. 03-076
34109	— НПН2-60	Предохран НПН2-60	шт.	0,29		15-04, п. 03-097, 099
34110	— ПН2	Предохран ПН2	шт.	0,81		15-04, п. 03-101, 113
34111	Розетка штепсельная/двухполюсная с заземляющей гильзой	Розет штепс РШ2-41МЗ	шт.	3,21	Марка РШ2-41МЗ	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0258
34112	— двухполюсная с заземляющей гильзой, двумя сальниками МАС и выключателем	Розетка РШВ2-41-2МЗ	шт.	7,32	Марка РШВ2-41-2МЗ	20-02-82, ч. IV, п. 4205-0274
34113	Ручка аттенюатора	Ручка аттенюатора	шт.	1,81		
34117	Светильник/для машинных и котельных помещений без глубокоизлучателя	Светильник МКО	шт.	49,68	Марка СС-834Е-1	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0226
34118	— для машинных помещений с глубокоизлучателем	Светильник МО	шт.	58,26	Марка СС-834Е-11	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	— подвальный и переборочный (крепление на подволоке)	Светильн подвалоч	шт.	8,80	Марка СС-837Е-1	20-02-82, ч. IV, п. 4202-0241
34121	— подпалубный с тремя проходными сальниками	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-854-1	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	м²	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 пропитанная	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 кВт А	
34139	Трубка/линоксиновая	Трубка линоксин	м	0,09	Марки ТЛВ, ТЛМ, Ø 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. изм.	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 ³	Щетка уг до 1 см ³	см ³	0,0235	Марка ЭГ4	15-12-47, п. 01-079
34155	— объемом 3,1—5,0 см ³	Щетка уг до 5 см ³	см ³	0,0099	То же	15-12-47, п. 01-081
34156	— объемом 5,1—10,0 см ³	Щетка уг до 10 см ³	см ³	0,0077	»	15-12-47, п. 01-082
34157	— объемом 10,1—20,0 см ³	Щетка уг до 20 см ³	см ³	0,0069	»	15-12-47, п. 01-083
34158	— объемом 40,1—50,0 см ³	Щетка уг до 50 см ³	см ³	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	1×10	»
35004	— КРПС 3×25+1×10	Каб КРПС 3×25+1×10	м	2,48		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 КНРТП	Каб телеф КНРТП	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 ²	Провод БПВЛ сеч 0,5	м	0,043	Марка БПВЛ	15-09, т. 8-042
35025	— для бортовой сети, сечение 6 мм ²	Провод БПВЛ сеч 6	м	0,19	То же	То же
35026	— для бортовой сети, сечение 16 мм ²	Провод БПВЛ сеч 16	м	0,41	»	»
35027	— ЛПЛ, сечение 2,5 мм ²	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 ²	Провод МА сеч 10	кг	1,37	Марка МА	15-09, т. 1-008
35031	— антенный, сечение 4 мм ²	Провод МА сеч 4	кг	1,425	То же	То же
35032	— МГШВ, сечение 0,5 мм ²	Провод МГШВ сеч 0,5	м	0,0208		15-09, т. 8-013
35033	— МГШВ, сечение 1,5 мм ²	Провод МГШВ сеч 1,5	м	0,0439		То же
35034	— медный голый, сечение 4 мм ²	Провод меди 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 ²	Провод МП37-12	м	0,31	Марка МП37-12	15-09, т. 8-027
35037	— ПВЗ, сечение 16 мм ²	Провод ПВЗ	м	0,255		15-09, т. 5-001
35038	— НВМ, сечение 0,35 мм ²	Провод НВМ	м	0,0072		15-09, т. 8-002
35039	— неизолированный медный гибкий, сечение 10 мм ²	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 прямо-угольный ПБД, сечение 5,1—10,0 мм ²	Провод ПБД сеч 5—10	кг	1,645		15-09, т. 9-043
35042	— обмоточный прямо-угольный ПБД, сечение 60,1—80,0 мм ²	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 ²	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 ²	Провод ПРГН сеч 1,5	м	0,043		15-09, т. 5-007
35046	— ПРГН, сечение 10,0 мм ²	Провод ПРГН сеч 10	м	0,17		То же
35047	— ПРГН, сечение 16,0 мм ²	Провод ПРГН сеч 16	м	0,26		»
35048	— ПРГН, сечение 50,0 мм ²	Провод ПРГН сеч 50	м	0,78		»
35049	— ПРГН, сечение 70,0 мм ²	Провод ПРГН сеч 70	м	1,09		»
35050	— ПРГН, сечение 95,0 мм ²	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 ²	Провод ПС	м	0,047		15-09, т. 5-023
35054	— обмоточный круглый ПСД	Провод ПСД круглый	кг	1,845	Ø 1,7 мм	15-09, т. 9-029
35055	— обмоточный прямо-угольный ПСД, сечение 5,1—10,0 мм ²	Провод ПСД прямоуг	кг	1,725		15-09, т. 9-030
35056	— обмоточный круглый 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 ПЭКТ	Провод ПЭКТ	кг	7,50	Ø 0,15 мм	15-09, т. 9-049
35069	— обмоточный ПЭЛ, Ø 0,04 мм	Провод ПЭЛ Ø 0,04	кг	57,00		15-09, т. 9-001
35070	— обмоточный ПЭЛ, Ø 0,063 мм	Провод ПЭЛ Ø 0,063	кг	10,00		То же
35071	— обмоточный ПЭЛ, Ø 0,08 мм	Провод ПЭЛ Ø 0,08	кг	6,90		»
35072	— обмоточный ПЭЛ, Ø 0,16 мм	Провод ПЭЛ Ø 0,16	кг	3,26		»
35073	— обмоточный ПЭЛ, Ø 0,63 мм	Провод ПЭЛ Ø 0,63	кг	1,62		»
35074	— обмоточный ПЭЛШКО	Провод ПЭЛШКО	кг	2,45	Ø 0,45 мм	15-09, т. 9-023
35075	— обмоточный ПЭММ	Провод ПЭММ	кг	7,00	Ø 0,30 мм	15-09, т. 9-049
35076	— обмоточный ПЭМТ, Ø 0,05 мм	Провод ПЭМТ Ø 0,05	кг	20,50		То же
35077	— обмоточный ПЭМТ, Ø 0,08 мм	Провод ПЭМТ Ø 0,08	кг	13,90		»
35078	— обмоточный ПЭМТ, Ø 0,15 мм	Провод ПЭМТ Ø 0,15	кг	7,70		»
35079	— обмоточный ПЭС-1	Провод ПЭС-1	кг	2,90	Ø 0,20 мм	15-09, т. 9-008
35080	— обмоточный ПЭШО, Ø 0,09 мм	Провод ПЭШО Ø 0,09	кг	75,20		15-09, т. 9-023
35081	— обмоточный ПЭТВ-2	Провод ПЭТВ-2	кг	1,55	Ø 0,95 мм	15-09, т. 9-013
35091	— обмоточный ПЭШО, Ø 0,16 мм	Провод ПЭШО Ø 0,16	кг	38,60		15-09, т. 9-023
35092	— обмоточный ПЭШО, Ø 0,50 мм	Провод ПЭШО Ø 0,50	кг	12,90		То же
35093	— обмоточный ПЭШО, Ø 1,32 мм	Провод ПЭШО Ø 1,32	кг	5,40		»
35094	— РКГМ, сечение 2,5 мм ²	Провод РКГМ сеч 2,5	м	0,20		15-09, т. 5-029
35095	— РКГМ, сечение 6,0 мм ²	Провод РКГМ сеч 6	м	0,375		То же
35096	— РКГМ, сечение 10,0 мм ²	Провод РКГМ сеч 10	м	0,515		»

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
35097	Провод/РКГМ, сечение 25,0 мм ²	Провод РКГМ сеч 25	м	0,975		15-09, т. 5-029
35098	— РКГМ, сечение 50,0 мм ²	Провод РКГМ сеч 50	м	1,535		»
35099	— РКГМ, сечение 95,0 мм ²	Провод РКГМ сеч 95	м	2,56		»
35100	— ПШ, сечение 2,5 мм ²	Провод ПШ	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 стальной/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 бронзовый/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 запорный штуцерный стальной/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 запорный штуцерный латунный/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 штуцерный 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. 51-0261
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 штуцерный 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 муфтовый сальниковый латунный/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 латунный/Ду 6	Кран продув лат Ду 6	шт.	1,00	Марка 10Б196к1	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 регулирующийся трехходовой	Кран рег 3-ходов	шт.	1,15	Марка КРТП-20	24-07, п. 26-05
37081—	Резерв общий					
37400						
37401—	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	м ²	0,64	Зернистость 50, бумага БШ-200	18-06, п. 6-001
39023	— на тканевой основе	Шкурка шлиф т/о	м ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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				

Класс 42. Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения

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/М264М	Вольтметр М264М	шт.	4,00	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-107
42011	— М366	Вольтметр М366	шт.	12,70	Класс точности 1,0	17-01, доп. 1,2, п. 03-435
42012	— М4200	Вольтметр М4200	шт.	2,50	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-114
42018	Детали к варномеру	Детали к варномеру	к-т	0,64		
42024	Манометр	Манометр	шт.	2,30	Тип ОБМ1-100	17-04, п. 2-0001
42025	Микроамперметр	Микроамперметр	шт.	2,90	Тип М4204, класс точности 2,5	17-01, п. 03-091
42026	Миллиамперметр/М330	Миллиамперметр М330	шт.	4,20	Класс точности 1,5	17-01, п. 03-185
42027	— М2001	Миллиамперметр М2001	шт.	4,35	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-056
42028	— М4200	Миллиамперметр М4200	шт.	2,50	Класс точности 2,5	17-01, п. 03-114
42029	— М4231	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 предприятий					
42999						

Класс 46. Подшипники качения

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
46004	особолегкая серия диаметров 1/№ 130—134 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 одно-рядные, 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	Р/подш 32230	шт.	24,00	№ 32230М	21-02, п. 05-0305

46036	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.	26,50	№ 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	№ 7205K1	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	№ 7219M	21-02, п. 15-0103
46056	— средняя серия № 7304—7306	Р/подш 7304—7306	шт.	1,10	№ 7306K	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	№ 7312M	21-02, п. 15-0188
46059	— средняя серия № 7314—7317	Р/подш 7314—7317	шт.	3,50	№ 7315K	21-02, п. 15-0191
46060	— легкая широкая серия № 7510—7514	Р/подш 7510—7514	шт.	1,75	№ 7512M	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	№ 7616KM	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 № 97745M	Р/подш 97745M	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 накладным крючком латунный	Буфер с крючок латун	шт.	2,52	Чертеж 352-03.506-01	20-02-82, ч. II, п. 2506-0118
49008	Ванна В4М-1700	Ванна В4М-1700	шт.	53,90	Высший сорт	24-07, п. 11-04
49009	— В4М-1500	Ванна В4М-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	Галстукдержатель	Галстукдержатель	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 туалет 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/двухрожковый 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 вентилиационная/— пластмассовая	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 двери	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 пластмассовая	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 со стенкой	Умыв фаянс прямоуго	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	Шпингалет 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/одностворчатой 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 кражи	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 сосн 1 с	м³	105,60	T=70 мм и более — для судостроения	07-03, п. 270
53006	— 2 сорт	Бруски сосн 2 с	м³	79,30	T=70 мм и более	07-03, п. 277
53007	— 3 сорт	Бруски сосн 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 Т < 35 мм	Доски дуб 1 с Т < 35	м ³	252,00	Т = 19—22 мм	07-03, п. 808
53010	— 2 сорт Т > 35 мм	Доски дуб 2 с Т > 35	м ³	145,00	Т = 35 мм и более	07-03, п. 816
53011	— 2 сорт Т < 35 мм	Доски дуб 2 с Т < 35	м ³	168,00	Т = 19—22 мм	07-03, п. 814
53012	— 3 сорт Т > 35 мм	Доски дуб 3 с Т > 35	м ³	78,00	Т = 35 мм и более	07-03, п. 822
53013	Доски сосновые/0 сорт	Доски сосн 0 с	м ³	120,67	Т = 19—22 мм для судостроения	07-03, п. 258
53014	— 1 сорт Т > 40 мм	Доски сосн 1 с Т > 40	м ³	90,53	Т = 40—60 мм для судостроения	07-03, п. 267
53015	— 1 сорт Т < 40 мм	Доски сосн 1 с Т < 40	м ³	98,12	Т = 19—22 мм для судостроения	07-03, п. 265
53016	— 2 сорт Т > 40 мм	Доски сосн 2 с Т > 40	м ³	68,20	Т = 40—60 мм	07-03, п. 274
53017	— 2 сорт Т < 40 мм	Доски сосн 2 с Т < 40	м ³	73,80	Т = 19—22 мм	07-03, п. 272
53018	— 3 сорт Т > 40 мм	Доски сосн 3 с Т > 40	м ³	54,10	Т = 40—60 мм	07-03, п. 289
53019	— 3 сорт Т < 40 мм	Доски сосн 3 с Т < 40	м ³	58,40	Т = 19—22 мм	07-03, п. 287
53020	Доски хвойных пород/ для обшивки шлюпок	Доски хв д/шлюпок	м ³	165,00	Сосна	07-03, п. 888
53021	— для наружных палуб	Доски хв н/палуб	м ³	167,00	»	07-03, п. 891
53022	— для внутренних палуб	Доски хв вн/палуб	м ³	117,00	»	07-03, п. 892
53023	Дрова	Дрова	м ³	8,10	Береза, длина 1,5—2,0 м	07-03, п. 235
53034	Лес/модельный	Лес модельный	м ³	92,60	Т = 25—32 мм, 0 сорт	07-03, п. 259
53035	— круглый хвойных пород	Лес кругл сосн	м ³	35,30	Т = 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 рисовальн	м 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 водостойкий	Картон водостойкий	кг	0,86	Марка ВП, листовой, Т = 2,0 мм	08-01, п. 3-380
54017	— прокладочный	Картон прокл	кг	0,86	Марка А, листовой, Т = 1,0—1,5 мм	08-01, п. 3-302
54018	— электроизоляционный	Картон э/изол	кг	0,86	Марка ЭВТ, рулонный, Т = 0,1—0,5 мм	08-01, п. 3-229
54028	Прессшпан	Прессшпан	кг	0,806	Марка А, листовой, Т = 1,0 мм	08-01, п. 3-301
54034	— Фибра листовая/ФЭ	Фибра лист ФЭ	кг	1,83	Т = 2,0—2,2 мм	08-01, п. 4-721
54035	— КГФ	Фибра лист КГФ	кг	1,815	Т = 1,5 мм	08-01, п. 4-708
54036	— Резерв общий					
54400						
54401	— Резерв для предприятий					
54999						

Класс 55. Продукция фанерного производства. Плиты. Спички

55010	Лигнофоль	Лигнофоль	кг	0,818	Марка ДСП-А, Т = 25—40 мм	07-06, п. 827
55015	Плита древесно-стружечная/трех- и многослойная	Плита др/стр 3 сл	м ²	2,29	Марка П-1, Т = 19 мм	07-06, п. 1111
55016	— с наружными слоями из волокна, трехслойная	Плита др/стр волоkn	м ²	2,44	Группа А, шлифованная, 1 сорт, Т = 19 мм	07-09, п. 1376
55017	— с декоративной отделкой с одной стороны	Плита 1 стор отделк	м ²	4,40	Т = 19 мм, с печатным рисунком	07-06, п. 1432
55018	— с декоративной отделкой с двух сторон	Плита 2 стор отделк	м ²	6,15	То же	07-06, п. 1434
55019	Плиты древесноволокнистые/мягкие биостойкие	Плита др/вол мягк	м ²	0,80	Марка М-12, Т = 16 мм	07-06, п. 1558
55020	— твердые биостойкие	Плита др/вол тверд	м ²	1,53	Марка Т-400, Т = 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 ²	4,30	Сорт А/В, Т=19 мм	07-06, п. 943
55022	— облицованная с одной стороны	Плита облиц 1 стор	м ²	4,63	Сорт 1/В, Т=19 мм	07-06, п. 1003
55023	— облицованная с двух сторон	Плита облиц 2 стор	м ²	5,41	1 сорт, Т=19 мм	07-06, п. 1013
55030	Фанера бакелизирова- ная/Т=5 мм	Фанера бакелиз Т=5	м ³	524,00	Марка ФБС	07-06, п. 432
55031	— Т=7 мм	Фанера бакелиз Т=7	м ³	477,00	То же	07-06, п. 433
55032	— Т=10 мм	Фанера бакелиз Т=10	м ³	461,00	»	07-06, п. 434
55033	— Т=12 мм	Фанера бакелиз Т=12	м ³	451,0	»	07-06, п. 435
55034	— Т=14 мм	Фанера бакелиз Т=14	м ³	440,00	»	07-06, п. 436
55035	— Т=16 мм	Фанера бакелиз Т=16	м ³	430,00	»	07-06, п. 437
55036	— Т=18 мм	Фанера бакелиз Т=18	м ³	419,00	»	07-06, п. 438
55037	— декоративная односто- ронняя	Фанера декор 1 стор	м ²	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 ³	619,00	Марка ФСФ	07-06, п. 154
55039	— сорт А/АВ, Т=4 мм	Фанера кл А/АВ Т=4	м ³	480,00	То же	07-06, п. 155
55040	— сорт А/АВ, Т=5— 7 мм	Фанера кл А/АВ Т=5— 7	м ³	442,00	»	07-06, п. 156
55041	— сорт А/АВ, Т=8 мм и более	Фанера кл А/АВ Т>8	м ³	413,00	»	07-06, п. 157
55042	— сорт В/ВВ, Т=4 мм	Фанера кл В/ВВ Т=4	м ³	252,00	»	07-06, п. 163
55043	— сорт В/ВВ, Т=5— 7 мм	Фанера кл В/ВВ Т=5— 7	м ³	230,00	»	07-06, п. 164
55044	— сорт В/ВВ, Т=8 мм и более	Фанера кл В/ВВ Т>8	м ³	217,00	»	07-06, п. 165
55045	Фанера облицованная с одной стороны/дубовым шпоном	Фанер облиц дуб шпон	м ³	555,00	Марка ФОК, 1 сорт, Т=5 мм	07-06, п. 303
55046	— шпоном красного де- рева	Фанера облиц кр дер	м ³	885,00	То же	07-06, п. 351
55052	Шпон/березовый	Шпон березовый	м ²	0,277	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 797
55053	— березовый лущеный	Шпон берез лущен	м ³	102	1 сорт, Т=0,55 мм	07-06, п. 610
55054	— буковый	Шпон буковый	м ²	0,308	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 785
55055	— груши	Шпон груши	м ²	0,358	1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 817
55056	— дубовый	Шпон дубовый	м ²	0,483	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 773
55057	— красного дерева	Шпон крас дерева	м ²	0,731	1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 819
55058	— ореховый	Шпон ореховый	м ²	1,212	То же	07-06, п. 821
55059	— чинары	Шпон чинары	м ²	0,42	Радиальный, 1 сорт, Т=0,8 мм	07-06, п. 811
55060	— Резерв общий					
55400	— Резерв для предприя- тий					
55999						

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

57001	Асбест хризотилвый/ 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 ³	7,00	Марка 700	06-15-01, п. 2
57004	Асбоцемент листовой	Асбоцемент лист	кг	0,10		06-04, п. 296
57010	Вата минеральная	Вата минерал	м ³	7,40	Марка 100	06-15-02, п. 2
57013	Гравий керамзитовый	Гравий керамзит	м ³	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 мо- лота	Известь негашеная	кг	0,0173	1 сорт	06-13-02, п. 3-03
57021	Линкруст	Линкруст	м ²	0,60	Т=0,5—1,2 мм	06-03, п. 6-63
57022	Линолеум алкидный/Т= =4 мм	Линолеум Т=4	м ²	4,60	Марка Б	06-03, п. 6-43
57023	— Т=5 мм	Линолеум Т=5	м ²	5,10	То же	06-03, п. 6-44
57024	— Т=3 мм	Линолеум Т=3	м ²	3,10	Марка НЛ	06-03, п. 6-42
57025	— «Дерматина»	Линолеум Дерматина	м ²	3,40		06-03, п. 7-10

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
57026	— «Ликолит»	Линолеум Ликолит	м ²	2,80		06-03, п. 7-14
57030	Мел природный молотый	Мел	кг	0,0088		06-12-09, п. 4.01.002
57035	Пергамин кровельный	Пергамин	м ²	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 ³	34,0	Марка ППТ-75	06-02, ч. II, п. 8-007
57038	Плитки керамические/ для внутренней облицовки стен	Плитки облицов	м ²	2,70	Белые, 1 сорт, 150×150×6 мм	06-11-02, п. 3-001
57039	— для полов (метлахские)	Плитки метлах	м ²	1,80	Без красок, 1 сорт, 100×100×10 мм	06-11-02, п. 5-014
57040	— поливинилхлоридные	Плитки поливинил	м ²	3,00	T=3 мм	06-03, п. 6-32
57041	Плиты совелитовые	Плиты совелит	м ³	58,00		06-15-01, п. 359
57042	Портландцемент	Портландцемент	кг	0,026	Марка 400, бездобавочный	06-01, п. 1-01
57043	Пробка крошенная	Пробка крошенная	кг	0,623		06-05-02, п. 258
57048	Руберонд	Руберонд	м ²	0,203	Марка РМ-350	06-03, п. 1-05
57049	Релин	Релин	м ²	2,70	Марки А, Б, В	06-03, п. 6-55
57055	Слюда обрезаемая мусковит для тепловых элементов	Слюда	кг	165,00	Длина св. 100 до 200 мм	06-06, п. 2-276
57056	Совелит (порошок)	Совелит	м ³	28,00		06-15-01, п. 365
57060	Тальк молотый	Тальк	кг	0,075	Марка А, 1 сорт	06-12-01, ч. 3, п. 4-013
57061	Толь/ТК-350	Толь ТК-350	м ²	0,258		06-03, п. 2-01
57062	— ТВК-420	Толь ТВК-420	м ²	0,282		06-03, п. 2-02
57063	— Резерв общий					
57400						
57401	— Резерв для предприятий					
57999						
Класс 59. Изделия из стекла, фарфора и фаянса						
59011	Зеркало техническое из полированного стекла	Зеркало технич	м ²	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		То 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		То же
59032	Стекло листовое полированное/Т до 6 мм	Стекло полир T<6	м ²	4,50	1 сорт, T=4—6 мм	06-02, ч. I, п. 2-019
59033	— Т свыше 6 мм	Стекло полир T>6	м ²	5,20	1 сорт, T=6,1—7,0 мм	06-02, п. 2-022
59034	Стекло оконное	Стекло оконное	м ²	1,76	1 сорт, T=4 мм	06-02, п. 1-012
59040	Ткань стеклянная	Ткань стеклян	м ²	1,30	Марка Т=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 клг	шт.	0,195	Вид СП-II	36-09, п. 1-0764
60012	— 2 калькуляционная группа	Резист пер непр 2 клг	шт.	0,385	Вид СП-IV	36-09, п. 1-0776
60013	— 3 калькуляционная группа	Резист пер непр 3 клг	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 не-проволочный/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. ПЗ3	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. ПЗ3	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 К15У-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 слюдяной/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. изм.	Цена, руб.	Расчетный типоразмер	Прейскурант
	полное	сокращенное				
61062	— 3 калькуляционной группы	Конд-р э/литич 3 клг	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 клг	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 клг	шт.	0,05	Индекс Д103	36-08, п. 2-005
62018	— 2 калькуляционной группы	Диод кремн выпр 2 клг	шт.	0,09	Индекс Д104	36-08, п. 2-007
62019	— 3 калькуляционной группы	Диод кремн выпр 3 клг	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 клг	шт.	0,08	Индекс Д814А	36-08, п. 2-231
62040	— 2 калькуляционной группы	Стабилитрон 2 клг	шт.	0,27	Индекс Д815А	36-08, п. 2-236
62041	— Д818Е	Стабилитрон Д818Е	шт.	0,60		36-08, п. 2-242
62042	Столб кремниевый выпрямительный/Д1004	Столб кремн Д1004	шт.	0,55		36-08, п. 2-112
62043	— Д1006	Столб кремн Д1006	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	— ПЗ06	Транзис крем ПЗ06	шт.	1,05		36-08, п. 7-337
62075	—КТ802А	Транзис крем КТ802А	шт.	1,80		36-08, п. 7-349
62076	— П701Б	Транзис крем П701Б	шт.	0,60		36-08, п. 7-344
62077	— КТ907Б	Транзис крем КТ907Б	шт.	3,70		36-08, п. 7-412
62078	— КТ909А	Транзис крем КТ909А	шт.	4,00		36-08, п. 7-415
62079	— полевой	Транзист полевой	шт.	0,19	Индекс КП103И	36-08, п. 7-480
62080	Триод полупроводнико- вый (транзистор)	Триод п/проводн	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 клг	шт.	10,00	Марка 6Р2П	36-07, ч. II, п. 4-074
63018	— 2 калькуляционной группы	Лампа генератор 2 клг	шт.	28,50	Марка ГУ-81	36-07, ч. II, п. 4-104
63019	— 3 калькуляционной группы	Лампа генератор 3 клг	шт.	90,00	Марка ГМИ-7	36-07, ч. II, п. 4-065
63020	Лампа неоновая тлею- щего разряда	Лампа неон тл разр	шт.	0,155	Марка МНЗ	15-15, п. 4-001
63021	Лампа приемно-усили- тельная/1 калькуляцион- ной группы	Лампа прием-ус 1 клг	шт.	0,50	Марка 6Ж5П	36-07, ч. I, п. 1-142
63022	— 2 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 2 клг	шт.	0,98	Марка 6Н1П-ЕВ	36-07, ч. I, п. 1-079
63023	— 3 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 3 клг	шт.	1,70	Марка 6НЗП-Е	36-07, ч. I, п. 1-052
63023	— 4 калькуляционной группы	Лампа прием-ус 4 клг	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	Предохран быстродейс	шт.	0,092	Индекс ВП1-2	36-06, п. 5-059
63063	— слаботочный трубча- тый	Предохран 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 клг	шт.	0,65	Марка СГ2П	36-07, ч. II, п. 6-118
63081	— 2 калькуляционной группы	Стаб-тор напряж 2 клг	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 электроннолуче- вая индикаторная/1 каль- куляционной группы	Трубка эл/луч 1 клг	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	Резерв для предприятий					
65401	Резерв для предприятий					
63999						

Класс 65.

65010	Устройство оперативно-переговорное	Устройство переговоров	к-т	51,50	Индекс ОПУ-1	16-01, п. 2-217
65011	Резерв общий					
65400	Резерв для предприятий					
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	43-09, п. 329
81042	— 40	Канат синт окр 40	кг	4,60	А-повышенный 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	— тафтяная	Лента тафтян	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 пеньковый/непропитанный	Линь пеньк	кг	4,55	Ø 5,8 мм	43-09, п. 172
81061	— короткого прядения (шхимушгар)	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 теплозвукоизоляционный ВТЧС	Матер теп/изол ВТЧС	м²	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 хлопчатобумажный	Шнур х/б	м	0,0253	Ø 7 мм	48-03, с. 37
81079	— веретенный крученный 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—Резерв для предприятий

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 (отбеленная)	Марля	м	0,161	Шир. 0,68 м	40-07, с. 242
83012	Миткаль технический суровый	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	м ²	20,00		44-05, п. 937
86009	Кожа техническая/для манжет и прокладок T < 2,5 мм	Кожа техн T < 2,5	м ²	30,80	T = 1,5—2,5 мм	44-05, п. 928
86010	— T > 2,5 мм	Кожа техн T > 2,5	м 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	Винилискожа/Т вагонная	Винилискожа вагон	м ²	2,75	Арт. 3092	44-03, п. 133
87006	— Тр обивочная	Винилискожа обивочн	м ²	3,37	Тип 750/30-20Е	44-03, п. 136
87007	— Тр пористая мебельная	Винилискожа мебельн	м ²	3,12	Арт. 060402	44-03, п. 139
87013	Кожа искусственная автомобильная потолочная	Кожа искусств авто	м 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	— ректификованный 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	»	То 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		То 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 высокоооло- ванных 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. изм.	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	0,635	»	»
443206	— 10—16	Пок хр/ник 10—16	кг	0,600	»	»
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	»	»

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 первых 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 — Черноморниипроект. Для кодирования указанных дополнений отведена по каждому классу серия кодов — «Резерв общий».

Дополнения по заводским нормативам осуществляются самостоятельно каждым предприятием-разработчиком; для кодирования дополнений используется серия кодов — «Резерв для предприятий».

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 «Номенклатуру-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 I. 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, шильберсы	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. Сырье 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 нефтекоксохимическая продукция	29
Класс 25. Продукция резинотехническая и асбестовая	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 шорно-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

Часть 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. С и р ы й

Редактор Т. М. Щ е р б а к о в а

Технический редактор Б. Г. Колобродова

Корректор Н. Н. О п а р и н а

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

В/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 ИЦКГМ
(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 D 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 DI00мм	шт.	1.90	Чертеж I644.02.II59 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-044
22067	Шар запорный Ø140мм в сборе	Шар запорный DI40мм	шт.	2.65	Чертеж I644.02.II44 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-041
22068	Шар запорный Ø150мм в сборе	Шар запорный DI50мм	шт.	2.95	Чертеж I644.02.II39 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-040
22069	Шар запорный Ø165мм в сборе	Шар запорный DI65мм	шт.	3.40	Чертеж I644.02.II34 материал-капрон Б	24-18-24 п. 3-039

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОКУМЕНТИН НЦКГМ (РД 31.31.15-83)

Код	Наименование материала		Ед. измер.	Цена, руб.	Прейскурант
	полное	сокращенное			
46071	Подшипник шариковый упорный одинарный 881/370Г	Ш/подш 81/370Г	шт.	280.0	21-С2 п.17-С174
46072	Подшипник шариковый упорный одинарный 88138Г	Ш/подш 8138Г	шт.	52.0	21-С2 п.17-С066

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОПОЛНИИИ ИИКИИ
(РД 31.51.15.-33)

Код	Наименование материала		Ед.из- мерения	Цена, р.	Прейску- рант
	полное	сокращённое			
17055	Припой для полупровод- никовой техники ПОСЗи36-4	Припой ПОСЗи36-4	кг	17.80	01-02 п.2-66-1
23160	Эмаль на основе сопо- лимера А-15-0 и ка- менноугольного лака ХС-413	Эмаль ХС-413	кг	0.87	05-04 д.27 п.2-1138
46073	Подшипник шариковый упорный одинарный 81/500Г	Ш/подш 81/500Г	шт	121.0	21-02 п.17-0172
46074	Подшипник шариковый упорно-радиальный одинарный 11689/1060	Ш/подш 11689/1060	шт	379.0	21-02 п.17-027
46075	Подшипник шариковый упорно-радиальный одинарный 91681/1250	Ш/подш 91681/1250	шт	1265.0	21-02 п.17-0273

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОПОЛНЕНИИ НЦДТУМ
(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 КУ123-1И	Кнопка упр КУ123-1И	шт.	3,65	15-04, п.18-006
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-250АОМ2	Выкл УБ-250АОМ2	шт.	42,50	15-04, п.09-121
59048	Стекло иллюминаторное закалённое прямоуголь- ное 489х664х15	Стекло ил 489х664х15	шт.	33,39	06-02, ч. I, п.7-029
59049	Стекло иллюминаторное закалённое прямоуголь- ное 576х818х15	Стекло ил 576х818х15	шт.	47,24	06-02, ч. I, п.7-032
59050	Стекло иллюминаторное закалённое прямоуголь- ное 1118х818х15	Стекл ил 1118х818х15	шт.	91,54	06-02, ч. I, п.7-035

Извещение о дополнении НЦКГМ (РД 31.51.15-83)

Код материала	Наименование		Ед. изм.	Цена, р.	Прейску- рант
	полное	сокращенное			
39024	Паста алмазная	Паста алмазная	кг	26.00	18-07 Б-43-007
24075	Хладон-22	Хладон-22	кг	2.00	05-01 I-I6II