

СНиП

4.04-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ,
ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ
(БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
РАЙОНОВ 21С-30С)**

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

КНИГА 1 (РАЗДЕЛЫ I, II)

ГОССТРОЙ СССР

 **МОСКВА 1994**

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ,
ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ
(БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
РАЙОНОВ 21С-30С)**

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

**В 2-Х КНИГАХ
КНИГА 1 (РАЗДЕЛЫ I, II)**

СНиП 4.04-91

*Утвержден постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 5 октября 1990 г. № 80*

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994

СНиП 4.04-91. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции. В 2 т. Т. 2. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним (базисные пункты территориальных районов 21С-30С). Ч. 1. Строительные материалы. В 2-х кн.: Кн. I (разд. I, II)/Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1993. - 352 с.

СБОРНИК СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТОМОВ И ЧАСТЕЙ:

ТОМ 1. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ 1-20, 31-45).

ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;

ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ;

ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ;

ЧАСТЬ IV. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;

ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ (БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ 21С-30С)

ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;

ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ;

ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ;

ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

РАЗРАБОТАН ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУСа ГОССТРОЯ СССР И РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР.

РЕДАКЦИОННАЯ КОМИССИЯ - ИНЖЕНЕРЫ В. В. СЕМЬКИН, О. Н. КАРЦЕВ (ГОССТРОЙ СССР); М. В. АПУХТИН, В. В. ВОЛКОВ (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР).

ЧАСТЬ I "СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" РАЗРАБОТАНА ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ. ГОССТРОЯ СССР - ПРОМСТРОЙПРОЕКТ (РАЗД. I), СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ (РАЗД. III) И ГОСХИМПРОЕКТ (РАЗД. XIII); МИНТРАНССТРОЯ СССР - ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ (РАЗД. V), МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР - ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТ (РАЗД. IV); МИНЛЕСПРОМА СССР - ГИПРОЛЕСПРОМ (РАЗД. II) И ГИПРОЛЕСТРАНС (РАЗД. VI); МИНУГЛЕПРОМА СССР - ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (РАЗД. IX); МИНЭНЕРГО СССР - ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (РАЗД. XII); МИНСВЯЗИ СССР - ГСПИ (РАЗД. X); МИНМЕТАЛЛУРГИИ СССР - ГИПРОМЕЗ (РАЗД. XV); ГОСАГРОХИМА - ГИПРОХИМ (РАЗД. XIV); МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР - ВНИИПИТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ (РАЗД. III)

НАСТОЯЩАЯ КНИГА СОСТОИТ ИЗ 2-Х КНИГ. КН. I (РАЗД. I, II), КН. II (РАЗД. III-XV).

РЕДАКТОРЫ - ИНЖЕНЕРЫ О. Н. КАРЦЕВ, В. А. ГОЛУБЕВ (ГОССТРОЙ СССР), В. В. ВОЛКОВ, Г. Н. БОГАЧЕВА (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР).

3301000000 - 296

С ----- Каталог, инструкт.-нормат. - 7 - 91
047(01) - 94

© Госстрой СССР, 1994

© Компьютерная безнаборная технология.

Стройиздат, Госстрой СССР, 1994

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНиП 4.04-91
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ (БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ 21С-30С). ЧАСТЬ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ВЗАМЕН ЧАСТИ I СБОРНИКА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ ИЗД. 1982 г. И ДОПОЛНЕНИЙ К НЕМУ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ТАБЛИЦА I

1. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И РАСЧЕТОВ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКАМИ И ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ. ИХ НАДЛЕЖИТ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СМЕТНЫХ НОРМ (РАСЦЕНОК) НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ И ДРУГИХ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ, А ТАКЖЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО ВСЕМ ПОЗИЦИЯМ СБОРНИКА, КРОМЕ ТРУБ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И СБОРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ, УЧИТЫВАЮТ ВСЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДОСТАВКОЙ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ДО ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА СТРОИТЕЛЬСТВА (ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ, СКЛАДСКИЕ НАЦЕНКИ СНАБЖЕНЧЕСКО-СБЫТОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСХОДЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ, ТРАНСПОРТНЫЕ, ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КРОМЕ ЗАТРАТ ПО РАЗГРУЗКЕ НА ПРИОБЪЕКТНОМ СКЛАДЕ). ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ И СБОРНЫМ КОЛЛЕКТОРАМ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ ВСЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИХ ДОСТАВКОЙ ДО ПЛОЩАДКИ ТРУБОСВАРОЧНОЙ БАЗЫ.

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАДИУСЕ ДО 10 КМ ОТ БАЗИСНЫХ ПУНКТОВ. РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ МАТЕРИАЛОВ НА СТРОЙКИ, СВЕРХ УЧТЕННЫХ В СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕНАХ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НА МЕСТАХ И УТВЕРЖДАЕМЫХ МЕЖДУВЕДОМСТВЕННЫМИ КОМИССИЯМИ ОБЛИСПОЛКОМОВ.

4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, УСТАНОВЛЕННЫ ПО 10 СЕВЕРНЫМ РАЙОНАМ. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ, КРАЕВ, АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ И БАЗИСНЫХ ПУНКТОВ, ПРИВЕДЕН В ТАБЛ. I.

5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВСЕМИ МИНИСТЕРСТВАМИ И ВЕДОМСТВАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ СТРОИТЕЛЬСТВО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ СЕВЕРНОМ РАЙОНЕ.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ | ОБЛАСТИ, КРАЯ, АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБЛАСТНОГО ДЕЛЕНИЯ

1	2
21С	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА), НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. НАРЬЯН-МАР
22С	КОМИ АССР (СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА)
23С	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ (СЕВЕРНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
23С1	ГОРОДА СУРГУТ, НИЖНЕВАРТОВСК, НЕФТЕЮГАНСК И ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НИМ РАЙОНЫ
23С2	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. НОЯБРЬСК
23С3	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. НЯГАНЬ
23С4	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. НАДЫМ
23С5	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ЛАБЫТНАНГИ
23С6	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ
23С7	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. БЕЛОЯРСКИЙ
23С8	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ЯМБУРГ
24С	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ И КАРГАСОКСКИЙ РАЙОНЫ Г. СТРЕЖЕВОЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (СЕВЕРНЕЕ 60-ОЙ ПАРАЛЛЕЛИ)
25С	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ТОМСК
25С1	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ (СЕВЕРНЕЕ 60-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
25С2	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ТУРУХАНСК
25С3	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. НОРИЛЬСК
26С	ЯКУТСКАЯ АССР
26С1	АЛДАНСКИЙ РАЙОН ЯКУТСКОЙ АССР И РАЙОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА БАМА В ЯКУТИИ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ Г. НЕРЮНГРИ
26С2	ОСТАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ЯКУТСКОЙ АССР, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ЯКУТСК
27С	АЯНО-МАЙСКИЙ И ОХОТСКИЙ РАЙОНЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (СЕВЕРНЕЕ 55-Й ПАРАЛЛЕЛИ)
28С	БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ХАБАРОВСК
28С1	МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
28С2	МАГАДАНСКАЯ ОБЛ., КРОМЕ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. МАГАДАН
29С	ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ПЕВЕК
	КАМЧАТСКАЯ ОБЛ., БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

ВНЕСЕН
УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР
ОТ 5 ОКТЯБРЯ 1990 Г. N 80

СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ
1 ЯНВАРЯ 1991 Г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2
30С	САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
30С1	НОГЛИКСКИЙ И ОХИНСКИЙ РАЙОНЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ОХА
30С2	ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, БАЗИСНЫЙ ПУНКТ - Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ДЛЯ РАЙОНА 22С ПРИНИМАЮТСЯ ПО 5 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ.

2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ДЛЯ РАЙОНА 23С РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗОМ (23С1, 23С2, 23С3) И ЮЖНИИ-ГИПРОГАЗОМ (23С4, 23С5, 23С6, 23С7, 23С8).

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ДЛЯ РАЙОНА 25С2 РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ КОНЦЕРНОМ "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"

6. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ НАД ЧЕРТОЙ ПРИВЕДЕНА ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА, ПОД ЧЕРТОЙ - ВЕЛИЧИНА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ, УЧТЕННАЯ СМЕТНОЙ ЦЕНОЙ.

7. В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 Г. N 411 И ГОСКОМЦЕН РСФСР ОТ 07.06.90 Г. N 308 ВВЕДЕНА КОЭФФИЦИЕНТЫ К ВЫПУЩЕННЫМ ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН И ТАРИФАМ, ГОССТРОЕМ СССР (ПРОТОКОЛ N 14 СОВЕЩАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР) УСТАНОВЛЕНО УЧИТЫВАТЬ ЭТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ СОГЛАСНО ТАБЛИЦАМ 2-14.

РАЗДЕЛ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ТАБЛИЦА

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-13, 20, 21, 65, 81, 82, 88-94, 113-116, 120-126, 134-140, 146-150, 156-169, 174-195, 238-243, 256-302, 305, 306, 308-313, 542-569, 583, 622, 631, 634, 782-790, 793, 797-799, 802, 806-808, 810-824, 830-833, 848-850, 879-881, 1298, 1304, 1361-1373, 1429-1490	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.10 ----- 1.10
14-19, 22-30, 868, 869, 876, 877, 963	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.25 ----- 1.23

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
	25С1	1.23 ----- 1.15
31-62, 1491-1503	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.12 ----- 1.14
	22С, 25С1	1.08 ----- 1.06
63, 64	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.12 ----- 1.14
	25С1	1.10 ----- 1.10
66-68, 71, 112, 117-119, 218, 244-248, 327-330, 332, 487-489, 541, 579, 580, 623-626, 632, 678, 1301-1303	21С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.16 ----- 1.17
	22С	1.10 ----- 1.10
69, 70, 322, 331, 486, 581, 582, 585-587, 590, 962, 1299, 1300	21С, 24С, 25С1, 26С1, 27С	1.01 ----- 1.05
	22С, 26С2, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.01 ----- 1.02
72-80, 237	21С, 24С, 26С1, 27С	1.03 ----- 1.10
	22С, 25С1, 26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	1.03 ----- 1.07
	28С2	1.02 ----- 1.03
83-87, 95-101, 127-133, 141-145, 151-155, 170-173, 249-252, 303, 304, 870-875, 1235-1287, 1381-1428	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15
	25С1	1.11 ----- 1.08

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
	2	3
102-111	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.09 ----- 1.10
	22С, 25С1	1.08 ----- 1.07
126-217, 307, 311-619, 635	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.11 ----- 1.12
	22С, 25С1	1.09 ----- 1.08
220-236, 333- 379, 472-479, 1375-1380, 1545-1550	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.13 ----- 1.14
	25С1	1.12 ----- 1.10
253	21С	1.11 ----- 1.15
	28С1, 28С2, 30С1, 30С2	1.04 ----- 1.06
254, 255	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.11 ----- 1.13
312, 313, 1504- 1544	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.10 ----- 1.12
	25С1	1.09 ----- 1.08
314-321, 621, 792, 1360, 1374	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.00 ----- 1.01
323, 324	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.16
	22С, 25С1	1.11 ----- 1.11
325, 326, 801, 825	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.20 ----- 1.20
	25С1	1.19 ----- 1.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
380-471, 627- 630	21С, 22С, 24С, 26С1, 27С	1.39 ----- 1.52
	25С1	1.35 ----- 1.20
	26С2, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.39 ----- 1.37
480-485, 490- 515, 834-847	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	1.22 ----- 1.19
	25С1	1.15 ----- 1.09
	28С2	1.23 ----- 1.22
516-540, 826- 828, 964-1234	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.08 ----- 1.08
570-575, 736- 781	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15
	25С1	1.14 ----- 1.11
576-578, 800, 809, 865-867	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.25 ----- 1.25
584, 588, 589	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 29С, 30С2	1.08 ----- 1.12
	22С, 25С1, 28С1, 28С2, 30С1	1.07 ----- 1.09
620	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.19 ----- 1.17
	22С	1.13 ----- 1.07
	25С1	1.06 ----- 1.05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
633, 1292, 1358, 1359	21С, 24С, 26С1, 27С	1.04 ----- 1.12
	22С, 25С1, 26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	1.04 ----- 1.08
	28С2	1.03 ----- 1.05
	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.14 ----- 1.15
636	22С	1.12 ----- 1.12
	25С1	1.08 ----- 1.07
	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.12 ----- 1.14
637-639	22С	1.10 ----- 1.07
	25С1	1.11 ----- 1.11
	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.12 ----- 1.14
640-647	25С1	1.24 ----- 1.20
	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.25 ----- 1.25
	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.19 ----- 1.17
648-729	22С	1.18 ----- 1.09
	25С1	1.10 ----- 1.05
	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15
	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
791	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.30 ----- 1.29
	25С1	1.28 ----- 1.18
	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15
794-796, 803-805	25С1	1.14 ----- 1.11
	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15
829, 851-864	25С1	1.14 ----- 1.11
	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.15
	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.07 ----- 1.06
1288, 1289	25С1	1.14 ----- 1.11
	21С, 22С, 24С, 26С1, 27С, 30С2	1.07 ----- 1.11
	25С1, 26С2, 28С1, 28С2, 29С, 30С1	1.06 ----- 1.08
1290, 1291	21С, 22С, 24С, 26С1, 27С, 30С2	1.07 ----- 1.11
	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.03 ----- 1.05
1293, 1294	21С, 24С, 27С	1.03 ----- 1.10
	22С, 28С2	1.01 ----- 1.02
1295-1297	25С1, 26С1, 26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	1.03 ----- 1.06
	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 30С2	1.25 ----- 1.18
1305-1357	22С	1.24 ----- 1.13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1305-1357	25C1	1.11 ----- 1.06
	28C1, 28C2, 29C, 30C1	1.26 ----- 1.23
1551	22C, 28C2	1.03 ----- 1.06
	26C1, 26C2, 28C1, 29C, 30C1, 30C2	1.05 ----- 1.1
	21C, 24C, 25C1, 27C	1.06 ----- 1.14
1552	22C, 28C1, 28C2, 30C1	1.02 ----- 1.06
	26C1, 26C2, 29C, 30C2	1.04 ----- 1.09
	21C, 24C, 25C1, 27C	1.04 ----- 1.12
1553-1562	22C, 26C1, 26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.03 ----- 1.07
	21C, 24C, 25C1, 27C	1.04 ----- 1.11
1563-1564, 1573-1574, 1578-1579	21C, 22C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.1 ----- 1.11
1565-1570	22C, 26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.08 ----- 1.11
	21C, 24C, 25C1, 26C1, 27C	1.09 ----- 1.14
1571, 1575- 1576, 1580- 1581, 1593-1595	21C, 22C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.11 ----- 1.13
1572	22C, 28C2	1.13 ----- 1.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1572	27C, 28C1, 29C, 30C1, 30C2 21C1, 24C, 25C1, 26C1, 26C2	1.15 ----- 1.16
1577	22C, 26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.03 ----- 1.08
	21C, 24C, 25C1, 26C1, 27C	1.05 ----- 1.12
1582-1585	22C	1.08 ----- 1.05
	26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.11 ----- 1.12
	21C, 24C, 25C1, 26C1, 27C	1.12 ----- 1.15
1586	21C, 22C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.15 ----- 1.15
1587	21C, 22C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.17 ----- 1.17
1588-1591	22C, 26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.07 ----- 1.1
	21C, 24C, 25C1, 26C1, 27C	1.08 ----- 1.14
1592	21C, 22C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.04 ----- 1.08

РАЗДЕЛ II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

ТАБЛИЦА 3

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-22	21C, 24C, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.05 ----- 1.06
	22C, 25C1	1.06 ----- 1.08

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-22	26C1, 26C2	1.05 ----- 1.04
23-242	21C, 24C, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.20 ----- 1.19
	25C1	1.18 ----- 1.13
	22C, 26C1, 26C2	1.19 ----- 1.18
243-248	21C, 26C1	1.01 ----- 1.02
	22C, 24C, 27C	1.01 ----- 1.03
	25C1	1.02 ----- 1.04
	26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.01 ----- 1.01
249-254	21C, 22C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.18 ----- 1.18
	25C1	1.17 ----- 1.12
255-260	21C, 22C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.18 ----- 1.17
	25C1	1.17 ----- 1.14
261-268	21C, 22C, 24C, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.25 ----- 1.24
	25C1	1.23 ----- 1.15
	26C1	1.22 ----- 1.24

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
269-283	21C, 24C-30C2	1.21 ----- 1.20
	22C	1.19 ----- 1.10

РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ,
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ

ТАБЛИЦА 4

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-36	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.13 ----- 1.00
	25C	1.11 ----- 1.05
	22C	1.14 ----- 1.03
37-72	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.18 ----- 1.00
	22C	1.18 ----- 1.03
	25C	1.17 ----- 1.04
73-126	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.12 ----- 1.07
	22C	1.13 ----- 1.00
	25C	1.13 ----- 1.07
127-631	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.11 ----- 1.00
	25C	1.10 ----- 1.04

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
127-631	22C	1.11 ----- 1.03
632-670, 746-749	21C, 22C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.13 ----- 1.00
	25C	1.12 ----- 1.05
671-701	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.09 ----- 1.01
	22C	1.09 ----- 1.02
	25C	1.07 ----- 1.03
702-732	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.12 ----- 1.14
	22C	1.09 ----- 1.02
	25C	1.1 ----- 1.1
733-740	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.13 ----- 1.15
	22C	1.08 ----- 1.02
	25C	1.1 ----- 1.1
741-745	21C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.09 ----- 1.02
	22C	1.1 ----- 1.02
	25C	1.09 ----- 1.03

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
750-754	21C, 22C, 24C, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	1.09 ----- 1
	25C	1.09 ----- 1.04
755-901	21C, 22C, 24C 26C2-30C2	1.22 ----- 1.01
	25C1	1.18 ----- 1.07
	26C1	1.19 ----- 1.01
902, 903	24C	1.2 ----- 1.06
902, 903	26C2	1.19 ----- 1.06
902, 905, 906	24C	1.2 ----- 1.07
904, 906	26C2	1.19 ----- 1.06
905	26C2	1.2 ----- 1.06
907	24C	1.15 ----- 1.06
907	26C2	1.15 ----- 1.05
908	24C	1.15 ----- 1.07
908	26C2	1.15 ----- 1.06
909	24C	1.15 ----- 1.07

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
909	26C2	1.14 ----- 1.06
910	24C, 26C2	1.15 ----- 1.06

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

ТАБЛИЦА 5

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
2-35, 39-79	21C, 24C	1.16 ----- 1.16
36-38		1.16 ----- 1.19
88-91		1.15 ----- 1.13
2-13	22C	1.13 ----- 1.08
14-18		1.14 ----- 1.11
19-26, 35-39, 49-63, 77-79		1.15 ----- 1.08
27-34		1.14 ----- 1.07
40-42, 88-91		1.15 ----- 1.1
2-15	25C	1.13 ----- 1.12
36-38		1.15 ----- 1.19

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
39-42, 64-79	25C	1.15 ----- 1.15
16-35, 44-63		1.15 ----- 1.12
88-91		1.16 ----- 1.18
2-13, 16-18, 27-34, 40-42, 49-79	26C1	1.15 ----- 1.15
14-15, 19-26		1.15 ----- 1.12
36-39		1.15 ----- 1.20
44-48		1.16 ----- 1.14
88-91		1.16 ----- 1.33
2, 8-26, 67-26	26C2	1.14 ----- 1.10
5-7, 27-34, 36-42, 49-64, 67-79		1.15 ----- 1.11
44-48		1.11 ----- 1.08
88-91		1.16 ----- 1.22
65-66		1.15 ----- 1.14
2-35, 40-79	27C	1.16 ----- 1.16
36-39		1.15 ----- 1.17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
88-91	27С	1.16 ----- 1.22
2-4, 44-48	28С1	1.09 ----- 1.07
5-42, 49-64, 67-76		1.13 ----- 1.08
65, 66, 77-79		1.15 ----- 1.13
88-91		1.15 ----- 1.11
2-34, 44-63	28С2	1.09 ----- 1.04
36-39, 64-76		1.13 ----- 1.09
35		1.12 ----- 1.04
40-42		1.14 ----- 1.06
77-79		1.15 ----- 1.09
88-91		1.15 ----- 1.11
2-7	29С	1.09 ----- 1.07
8-13		1.06 ----- 1.04
14-34, 44-64		1.12 ----- 1.08
35, 40-42, 69-76		1.15 ----- 1.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
88-91	29С	1.15 ----- 1.11
36-39, 67-68, 77-79		1.15 ----- 1.13
65, 66		1.15 ----- 1.15
2-7, 14-34, 44-63	30С1	1.12 ----- 1.08
8-13		1.06 ----- 1.04
64		1.14 ----- 1.12
65-66		1.15 ----- 1.15
69-76, 88-91		1.15 ----- 1.10
2-35, 44-63, 71-76	30С2	1.14 ----- 1.10
36-42, 64-70, 77-79		1.15 ----- 1.14
88-91		1.16 ----- 1.22

**РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ
ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕСИ**

ТАБЛИЦА 6

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-17	21С, 24С, 26С1, 26С2-30С2	1.1 ----- 1.03

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 6

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-17	22С	1.1
		1.16
	25С1	1.14
		1.2
18-26	21С, 24С, 26С1, 26С2-30С2	1.1
		1.03
	22С	1.1
		1.11
25С1	1.13	
	1.2	
27-28	21С, 24С, 26С1, 26С2-30С2	1.1
		1.03
	22С	1.1
		1.11
25С1	1.14	
	1.2	
29-30	21С, 24С	1.11
		1.03
	22С	1.1
		1.16
25С1	1.16	
	1.2	
26С1, 26С2-30С2	26С1, 26С2-30С2	1.1
		1.03
	21С, 24С, 26С2-30С2	1.1
		1.03
22С	22С	1.1
		1.15
	26С1	1.11
1.03		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 6

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ	
1	2	3	
31-44	25С1	1.17	
		1.2	
45-70	21С, 24С, 26С1, 26С2-30С2	1.1	
		1.03	
22С	22С	1.1	
		1.16	
	25С1	1.13	
1.2	25С1	1.13	
		1.2	
71-73	21С, 24С, 26С, 26С2-30С2	1.15	
		1.03	
22С	22С	1.15	
		1.15	
	25С1	1.16	
1.20	25С1	1.16	
		1.20	
74-113	21С, 24С, 26С1, 26С2-30С2	1.25	
		1.03	
	22С	22С	1.25
1.15			
25С1	25С1	1.25	
		1.20	
	1.20		
114-123	21С, 24С, 26С, 26С2-30С2	1.35	
		1.03	
	22С	22С	1.35
			1.15
25С1	25С1	1.31	
		1.2	

**РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ
ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ**

ТАБЛИЦА 7

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1-13	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1-30С2	1.09 ----- 1.04
14, 16-18, 22-24, 28-30	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 27С	1.3 ----- 1.04
	26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	1.23 ----- 1.02
15	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С2-30С2	1.13 ----- 1.02
19-21, 25-27, 31-33	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1-30С2	1.13 ----- 1.05

**РАЗДЕЛ VIII. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ**

ТАБЛИЦА 8

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1	21С, 24С, 25С1, 26С1, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.09
	22С	1.09 ----- 1.04
	26С2	1.11 ----- 1.12
2	21С, 24С, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.1 ----- 1.04
	25С1	1.1 ----- 1.07

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 8

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
2	26С1	1.06 ----- 1.06
3, 4, 11, 12, 13, 14	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.1 ----- 1.04
	25С	1.1 ----- 1.08
5, 6, 24, 25, 29	21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.11
	25С1	1.09 ----- 1.08
7	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.1 ----- 1.12
	25С1	1.09 ----- 1.08
8	21С, 24С, 25С, 26С1, 26С2, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.1 ----- 1
	27С	1.1 ----- 1.08
9	21С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.1 ----- 1.17
	25С1	1.1 ----- 1.08

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 8

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
10	21С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.1 ----- 1
15	21С, 22С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
	24С	1.09 ----- 1.01
16, 17, 18, 19, 20, 20, 21	21С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.11
	22С	1.1 ----- 1.06
22	21С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.11
	22С	1.1 ----- 1.07
23	21С, 24С, 27С	1.11 ----- 1.14
	22С	1.09 ----- 1.1
	25С1	1.09 ----- 1.08
	26С1, 26С2, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.11 ----- 1.12
26, 27, 28	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1

РАЗДЕЛ IX. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ

ТАБЛИЦА 9

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
13-39	21С, 22С, 24С-30С2	1.3 ----- 1.3
63	21С, 22С, 24С-30С2	1.25 ----- 1.24
64	21С, 22С, 24С-30С2	1.25 ----- 1.25
1-12, 40-62, 65-94	21С, 22С, 24С-30С2	1 ----- 1

РАЗДЕЛ X. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

ТАБЛИЦА 10

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
6-9	21С, 24С-30С2	1.1 ----- 1.1
	22С	1.11 ----- 1.2
109	24С, 26С1-30С2	1.1 ----- 1.1
	21С, 25С	1.1 ----- 1.14
	22С	1.12 ----- 1.24
111	21С, 24С-30С2	1.08 ----- 1.07
	22С	1.15 ----- 1.13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 10

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
112	21С, 24С-30С2	1.15 ----- 1.15
	22С	1.15 ----- 1.14
116, 117	21С, 24С-30С2	1.25 ----- 1.23
	22С	1.27 ----- 1.4
115	21С, 24С-30С2	1.15 ----- 1.15
	22С	1.15 ----- 1.2
30-76	21С, 24С-30С2	1.15 ----- 1.14
	22С	1.15 ----- 1.2
128, 129	21С, 24С, 26С1-30С2	1.2 ----- 1.2
	25С	1.22 ----- 1.28
	22С	1.19 ----- 1.13
136-149	26С1-30С2	1.1 ----- 1.1
	21С, 24С, 25С	1.1 ----- 1.13
	22С	1.12 ----- 1.28
169-175	21С, 24С, 26С1-30С2	1.08 ----- 1.08

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 10

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
169-175	22С	1.09 ----- 1.19
	25С	1.07 ----- 1.03
3, 10-13, 100, 101, 108, 134, 135	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.12 ----- 1.12
14, 15, 28, 79, 82, -87, 90, 91, 102-105, 120-127	21С, 22С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.12 ----- 1.12
14, 15, 28, 79, 82, -87, 90, 91, 102-105, 120-127	25С1, 24С	1.11 ----- 1.09
88, 89, 130, 131	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.09
92-99	21С, 22С, 24С, 25С1, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.1
113, 114, 119	21С, 22С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	1.1 ----- 1.12
113, 114, 119	25С1, 24С	1.1 ----- 1.08

**РАЗДЕЛ XII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДСКИХ
РАБОТ**

ТАБЛИЦА 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1	21С, 24С, 26С1-27С, 28С2	1.15 ----- 1.15
	25С	1.14 ----- 1.13
	22С, 28С, 30С1, 30С2	1.15 ----- 1.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
1	29C	1.24
		1.34
2	21C, 22C, 26C2, 28C1, 30C2	1.14
		1.14
	24C, 26C1, 27C, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.13
		1.11
	29C	1.14
		1.13
30C1	1.16	
	1.17	
3	21C, 22C, 24C, 26C1, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.13
		1.12
	26C2, 28C1, 29C-30C2	1.14
		1.14
27C	1.15	
	1.13	
4	21C, 24C, 26C1, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.14
		1.13
	22C, 26C2, 28C1, 30C1, 30C2	1.15
		1.14
	27C	1.16
1.17		
29C	1.11	
		1.1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
5	21C, 22C, 24C, 26C1, 27C, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.13
		1.11
	26C2, 28C1, 29C, 30C1	1.14
	1.14	
6	21C, 22C, 24C, 26C1, 27C, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.13
		1.11
	26C2, 28C1, 29C-30C2	1.14
	1.14	
7	21C, 22C	1.15
		1.14
	24C, 26C1, 27C, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.13
	1.12	
8	21C, 22C, 24C, 26C1, 27C, 28C2	1.15
		1.15
	25C	1.14
		1.12
	26C2, 28C1, 29C-30C2	1.14
	1.14	
9	21C, 24C, 26C1, 28C2	1.15
		1.15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ	
1	2	3	
9	25C	1.14 ----- 1.13	
	22C, 26C2, 30C1, 30C2	1.15 ----- 1.14	
	27C	1.16 ----- 1.17	
	28C1	1.14 ----- 1.14	
	29C	1.11 ----- 1.11	
	10	21C, 24C, 26C1, 27C, 28C2, 30C1	1.15 ----- 1.15
		25C	1.14 ----- 1.13
22C, 26C2, 28C1, 29C, 30C2		1.15 ----- 1.14	
11	21C, 24C, 26C1, 27C, 28C2	1.15 ----- 1.15	
	25C	1.14 ----- 1.12	
	22C, 26C2, 30C1, 30C2	1.15 ----- 1.14	
	28C1, 29C	1.14 ----- 1.14	
	12	21C	1.14 ----- 1.15
22C, 24C, 26C2, 28C2		1.15 ----- 1.15	
25C		1.15 ----- 1.13	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
12	26C1	1.16 ----- 1.14
	26C2, 27C, 30C2	1.15 ----- 1.14
	28C1	1.15 ----- 1.16
	30C1	1.14 ----- 1.14
	21C, 24C, 27C, 30C2	1.15 ----- 1.15
	13	25C
26C1		1.14 ----- 1.14
26C2		1.14 ----- 1.15
22C, 28C1-30C1		1.15 ----- 1.14
14	21C, 22C, 26C1, 26C2, 28C1, 29C, 30C2	1.15 ----- 1.14
	24C	1.16 ----- 1.15
	25C	1.15 ----- 1.12
	27C	1.16 ----- 1.14
	28C2, 30C1	1.15 ----- 1.15
15	21C	1.15 ----- 1.17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
15	24С	1.16
		1.17
	25С	1.15
		1.16
	22С, 26С1	1.15
		1.16
	26С2	1.15
		1.14
	27С, 29С, 30С1	1.14
		1.15
	28С1	1.14
		1.14
	28С2	1.15
		1.15
30С2	1.16	
	1.14	
16	21С, 22С, 26С2, 30С2	1.15
		1.14
	24С, 30С1	1.14
		1.15
	25С, 28С1, 29С	1.14
		1.14
26С1, 28С2	1.15	
	1.15	
27С	1.15	
	1.16	
17	21С	1.16
		1.16
24С, 27С	1.16	
	1.15	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ	
1	2	3	
17	22С, 25С, 26С2, 29С, 30С1	1.15	
		1.14	
	26С1, 28С1	1.15	
		1.15	
	28С2	1.15	
		1.16	
	30С2	1.15	
		1.12	
	18	21С, 30С1	1.14
			1.15
24С, 26С2		1.15	
		1.16	
25С, 28С1, 29С		1.14	
		1.14	
26С1, 27С, 30С2	1.15		
	1.15		
19	22С, 28С2	1.15	
		1.14	
	21С, 22С, 25С, 29С-30С2	1.15	
		1.14	
24С, 28С1	1.15		
	1.16		
20	26С1	1.16	
		1.18	
	26С2, 27С	1.15	
		1.15	
28С2	1.16		
	1.15		
21С, 22С, 28С2, 29С, 30С2	1.15		
	1.15		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
20	24С, 25С, 28С1, 30С1	1.14
		1.14
	26С1	1.14
		1.12
	26С2	1.16
		1.15
27С	1.14	
	1.15	
21	21С, 22С, 26С1, 27С	1.16
		1.16
	24С	1.16
		1.17
	25С	1.16
		1.14
26С2, 30С1, 30С2	1.16	
	1.15	
28С1, 29С	1.15	
	1.15	
22	21С, 22С, 24С, 26С2-30С1	1.15
		1.15
	25С	1.15
		1.14
	26С1	1.15
		1.17
30С2	1.16	
	1.16	
23	21С	1.14
		1.15
	24С	1.15
		1.16

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
23	22С, 25С, 26С2, 28С2, 30С1, 30С2	1.15
		1.15
	26С1, 27С, 28С1, 29С	1.15
		1.14
24	21С, 22С, 25С, 26С2, 28С2, 30С1, 30С2	1.15
		1.15
	24С, 26С1	1.16
		1.17
25	27С	1.16
		1.16
	28С1, 29С	1.15
		1.14
26	21С, 25С, 26С2, 27С, 28С2, 30С1	1.15
		1.15
	24С	1.14
		1.14
27	26С1	1.16
		1.17
	22С, 28С1, 29С, 30С2	1.15
		1.14
28	21С, 22С, 28С2, 30С1, 30С2	1.15
		1.15
	24С, 25С, 27С, 28С1, 29С	1.15
		1.14
29	26С1	1.16
		1.18
30	26С2	1.15
		1.16

РАЗДЕЛ XIII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

ТАБЛИЦА 12

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
2-4, 77, 180, 187	21С-30С2	1.07 ----- 1.1
10, 11	21С-24С, 26С1-30С2	1.24 ----- 1.22
	25С†	1.18 ----- 1.07
13	21С-24С, 27С	1.39 ----- 1.32
	25С1	1.37 ----- 1.24
	26С1, 26С2, 28С1-30С2	1.39 ----- 1.37
14-16, 60, 181, 182	21С-30С2	1.08 ----- 1.09
19-35, 79-91, 95-97, 122, 126, 156-160, 194-196, 207-249, 36, 78, 250-263	21С-30С2	1.25 ----- 1.23
	21С-30С2	1.13 ----- 1.13
44-46, 73-76, 98, 99, 127-129, 150, 151, 161, 165, 166, 168, 169, 188-191	21С-30С2	1.1 ----- 1.1
47-50, 62-70, 113-121, 130-149	21С, 24С, 26С1 -30С2	1.2 ----- 1.19
	22С	1.19 ----- 1.13
	25С1	1.15 ----- 1.07
57-59, 100, 174-176	21С-30С2	1.09 ----- 1.1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 12

ПОЗИЦИЯ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3
61	21С-30С2	1.07 ----- 1.07
71, 72, 183	21С-24С, 26С1-30С2	1.18 ----- 1.17
	25С1	1.1 ----- 1.09
101, 102, 197-206	21С, 24С, 26С1-30С2	1.18 ----- 1.17
	22С	1.16 ----- 1.1
	25С1	1.1 ----- 1.07
1, 5-9, 12, 17, 18, 37-43, 51-56, 92-94, 103-112, 123-125, 152, 153, 170-173, 179, 184-186, 264, 265	21С-30С2	1.1 ----- 1.1
153	21С-30С2	1.1 ----- 1.11
154, 155, 177, 178	21С-30С2	1.15 ----- 1.15
162-164	21С-30С2	1.12 ----- 1.12
167	21С-30С2	1.4 ----- 1.38
192, 193	21С-30С2	1.03 ----- 1.05

РАЗДЕЛ XIV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ТАБЛИЦА 13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 13

ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ	ПОЗИЦИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ИНДЕКСЫ
1	2	3	1	2	3
1-4, 20, 21	21С, 22С, 24С-30С2	1.12 ----- 1.12	14	21С, 22С, 24С-30С2	1.25 ----- 1.25
5, 19	21С, 22С, 24С -30С2	1.05 ----- 1.05	15, 16	21С, 22С, 24С-30С2	1.15 ----- 1.14
6-9, 12	21С, 22С, 24С-30С2	1.07 ----- 1.06	17, 18	21С, 22С, 24С-30С2	1.11 ----- 1.13
10	21С, 22С, 24С-30С2	1.25 ----- 1.24	23	21С, 22С, 24С-30С2	1.0 ----- 1.0
11, 13	21С, 22С, 24С-30С2	1.1 ----- 1.09	22, 24-56	21С, 22С, 24С-30С2	1.08 ----- 1.08

РАЗДЕЛ XV. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

ТАБЛИЦА 14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
I. КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ (ДИНАСОВЫЕ) ИЗДЕЛИЯ					
28С2	32, 41-43	1.06	25С1	41-43, 45, 47	
21С, 24С, 27С	21-28, 31-39, 41-50		28С1, 30С1	42, 43, 45, 47	1.07
22С, 26С1, 29С, 30С2	21-29, 31-39, 41-50		28С2	21-23, 25-29, 31-39, 41-49	
25С1	1-50	1.07	25С1	1-40, 44, 46, 48-50	
26С2, 30С1	21-29, 31-50		26С1	42, 43, 45, 47	
28С1	12, 21-29, 31-50		26С2, 29С	22, 31-33, 35, 37, 38, 41-49	
28С2	1-3, 5, 7, 11-13, 15-18, 21-29, 31, 33-40, 44-50		28С1, 30С1	21-23, 25, 27, 31-39, 41, 44, 46, 48, 49	1.08
21С, 24С	1-3, 5, 7, 11-13, 15-18, 29, 30, 40	1.08	28С2	1-3, 5-8, 11-18, 24, 30, 40, 50	
22С	1-19, 30, 40		30С2	32, 33, 35, 37, 41-43, 45-48	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
26С1, 29С, 30С2	1-9, 11-19, 30, 40	1.08	26С1	21-23, 25, 27, 31-41, 44, 46, 48, 49	1.09
26С2, 30С1	1-9, 11-19, 30		27С	42, 43, 45, 47	
27С	1-3, 5-8, 11-18, 29, 30, 40		28С1	2, 3, 5, 7, 12, 13, 15, 17, 24, 26, 28-30, 40, 50	
28С1	1-9, 11, 13-19, 30		28С2	4, 9, 19	
28С2	4, 6, 8-10, 14, 19, 20, 30		29С, 26С2	21, 23-29, 34, 36, 39, 50	
21С, 24С	4, 6, 8, 9, 14, 19	1.09	30С1	12, 13, 17, 24, 26, 28, 29, 40, 50	
26С1, 28С1, 29С, 30С1, 26С2, 30С2	10, 20		30С2	21-28, 31, 34, 36, 38, 39, 44, 49, 50	
27С	4, 9, 19		21С, 24С	32, 33, 35, 37, 41-43, 45-48	
21С, 24С, 27С	10, 20	1.10	22С	1-50	1.1
22С	20		26С1	12, 24, 26, 28, 29, 50	
			26С2	1-3, 5-8, 11-18, 30, 40	
			27С	22, 23, 25, 27, 31-38, 41, 44, 46, 48, 49	
			28С1	1, 4, 6, 8, 9, 11, 14, 16, 18, 19	
			28С2	10, 20	
			29С	1-3, 5, 7, 11-13, 15, 17, 30, 40	
			30С1	1-9, 11, 14-16, 18, 19, 30	
			30С2	2, 3, 5, 7, 12, 13, 15, 17, 29, 30, 40	
			26С1	1-9, 11, 13-19, 30	
		21С, 24С	21-23, 25, 27, 31, 34, 36, 38, 39, 44, 49		
		26С2	4, 9, 19		
		27С	21, 24, 26, 28, 29, 39, 40, 50		
		29С	4, 6, 8, 9, 14, 16, 18, 19		
		30С2	1, 4, 6, 8, 9, 11, 14, 16, 18, 19		

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
			21С, 24С	2, 3, 5, 7, 12, 13, 15, 17, 24, 26, 28-30, 40, 50	
			26С1, 26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	10, 20	1.12
			27С	1-8, 11-19, 30	
			21С	1, 4, 6, 8-11, 14, 16, 18-20	
			24С	1, 4, 6, 8, 9, 11, 14, 16, 18, 19	1.13
			27С	9, 10, 20	
			24С	10, 20	1.14
II. АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ (НИЗКО- И СРЕДНЕГЛИНОЗЕМИСТЫЕ)					
21С, 22С, 24С, 27С	102, 103, 168-173		26С1	173	
28С1	97-103, 168-173		26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	168-173	1.06
25С1	93, 94, 96-103, 113, 168, 173		28С2	102-103, 167-173	
26С1	100, 102, 103, 168-173	1.06	21С, 24С	167-173	
26С2, 29С, 30С1, 30С2	97-103, 168-173		22С	168, 169, 173	
28С2	89-103, 112, 113, 168-173		25С1	91-103, 112, 113	
			26С1	168-172	
21С, 24С	89-101, 109-113, 167		26С2, 29С	97-103	1.07
22С	85, 87, 89-101, 108-113, 167		28С1, 30С1	92-103, 112	
25С1	51-92, 95, 104-112, 167, 169-172		28С2	89, 91-101, 109-113	
26С1	80, 82, 84, 85, 87-99, 101, 108-113, 167	1.07	30С2	102, 103	
26С2	81, 85, 87, 89-96, 107-113, 167		27С	168-173	
27С	89-101, 109-113, 167		22С	170-172	
28С1	77, 81, 83, 85-87, 89-96, 106-113, 167		24С	51, 57, 62, 72, 73, 80	1.08
			25С1	51-90, 104-111	
			26С1	92-103, 113	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
28C2	51, 52, 56, 57, 61-65, 69-73, 77-88, 104-111, 167	1.07	26C2, 29C	89, 91-96, 111-113, 167	1.08
29C	85, 87, 89-96, 108-113, 167		28C1, 30C1	89, 91, 110-112, 167	
30C1	81, 83, 85-87, 89-96, 107-113, 167		28C2	51, 52, 56, 57, 61-65, 69-73, 78-88, 104, 105, 107, 108	
30C2	85, 87, 89-96, 108-113, 167		30C2	89, 91-104, 112, 113	
21C	51, 52, 56, 57, 61-65, 68-73, 77-88, 104-108	1.08	21C	100, 102, 103	1.09
22C	51-84, 86, 88, 104-107		24C	97-103'	
24C	51, 52, 56, 57, 61-65, 69-73, 77-88, 104-108		25C1	168, 173	
26C1	51-54, 56-59, 61-66, 69-74, 77-79, 81, 83, 86, 104-107		26C1	89, 91, 110-112, 167	
26C2	51-54, 56-66, 69-74, 77-88, 82-84, 86, 88, 104-106		26C2, 29C	85, 87, 108-110	
27C	51, 52, 56, 57, 61-65, 69-73, 77-88, 104-108		27C	92-103, 113	
28C1	51-67, 69-75, 78-80, 82, 84, 88, 104, 105		28C1	56, 61, 63, 69, 71, 77-79, 81-88, 104-109	
28C2	53-55, 58-60, 66-68, 74-76		28C2	53-55, 58-60, 66, 67, 74, 75, 77, 90, 106	
29C	51-54, 56-59, 61-66, 69-74, 77-84, 86, 88, 104-107		30C1	69, 77, 79, 81-83, 85-88, 105-119	
30C1	51-67, 69-75, 77-80, 82, 84, 88, 104-106		30C2	109-111, 167	
30C2	51-54, 56-59, 61-66, 69-74, 77-84, 86, 88, 104-107		21C	89, 91-99, 101, 112, 113	
21C, 24C, 27C	53-55, 58-60, 66, 67, 74, 75		1.09	24C	
26C1, 29C, 30C2	55, 60, 67, 68, 75, 76	25C1		169-172	
26C2	55, 67, 68, 75, 76	26C1		77, 81, 83, 85-87, 106-109	
28C1, 30C1	68, 76	26C2		51, 52, 56, 57, 61-65, 69-73, 77-84, 86, 88, 104-107	
		27C		89, 91, 111, 112, 167	
			28C1	51-55, 57-60, 62, 64-67, 70, 72-75, 80, 90	
			28C2	68, 76	
			22C	51-113	
			30C1	51-54, 56-59, 61-66, 70-74, 78, 80, 84, 90, 104	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
21С	76	1.1	30С2	56, 61, 63, 69, 71, 77-79, 81-88, 104-108	1.1
24С, 27С	68, 76		21С1, 24С	110, 111	1.11
			26С1	51-67, 69-75, 78-80, 82, 84, 88, 90, 104, 105	
			26С2, 29С	53-55, 58-60, 66, 67, 74, 75, 90	
			27С	85, 87, 108-110	
			28С1	68, 76	
			30С1	55, 60, 67, 68, 75, 76	
			30С2	51-55, 57-60, 62, 64-67, 70, 72-75, 80, 90	
			21С, 24С	56, 63, 69, 77-79, 81-88, 104-109	1.12
			25С1	167	
			26С1, 26С2, 29С, 30С2	68, 76	
			27С	51-54, 56-59, 61-66, 69-74, 77-84, 86, 88, 90, 104-107	
			21С	51-55, 57-60, 62, 64-68, 70, 72-76, 80, 90	1.13
			22С	167	
		24С	52-55, 58-60, 64-67, 70, 74-75, 90		
		27С	55, 60, 67, 68, 75, 76	1.14	
		24С	68, 76		
III. ЛЕГКОВЕСНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ)					
22С	114, 115, 117	1.05	22С	114, 115, 117	1.03
			25С1	115, 117	1.07
25С1, 28С2	114, 117	1.06	28С2	114-118	1.08
			26С2, 29С, 30С2	114, 117	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
21С, 24С, 26С2, 27С, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	114, 115, 117	1.07	28С1, 30С1	114-118	1.08
22С	118		26С1	114, 115, 117, 118	1.09
25С1, 28С2	115, 116, 118		25С1	114, 116, 118	
26С1	114-117		26С2, 29С, 30С2	115, 116, 118	
21С, 24С, 26С2, 27С, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	116, 118		1.08	21С	117
		24С		114, 117	
		26С1		116	
22С	116		27С	114, 115, 117	
26С1	118		21С	115, 118	1.11
			24С	115, 116, 118	
			27С	116, 118	
			21С	114, 116	1.12
			22С	116, 118	
IIIa УЛЬТРАЛЕГКОВЕСНЫЕ					
21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	120, 121	1.06	28С2	120, 121	1.06
			26С1, 26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	120, 121	1.07
			28С2	119	
21С, 22С, 24С, 26С1, 26С2, 27С, 28С1, 28С2, 29С, 30С1, 30С2	119	1.07	26С2, 28С1, 30С1	119	1.08
			21С, 24С, 27С	120, 121	
25С1	120, 121		26С1, 29С, 30С2	119	1.09
			25С1	120, 121	
25С1	119	1.08	27С	119	1.1
			21С, 22С, 25С1, 24С	119	1.11
			22С	120	1.12
			22С	121	1.13

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
IV. МАГНЕЗИАЛЬНЫЕ					
25C1	131, 140, 145, 149, 150, 154	1.06	25C1	122, 123, 127, 129, 131, 132, 136, 140-146, 149-152, 154-157	1.07
26C1, 26C2, 29C, 30C2	149		26C2, 29C	149	
28C1, 30C1	140, 149, 154		28C1	122, 131, 140, 145, 149, 150, 154	
28C2	122, 127, 131, 136, 140, 141, 145, 149-152, 154-156		28C2	122-129, 131-157	
21C, 27C	122-129, 131-157	1.07	30C1	131, 140, 145, 149, 150, 154	1.08
22C	122-157		25C1	124-126, 128, 130, 133-135, 137-139, 147, 148, 153	
24C	122-129, 131-146, 148-152, 154-157		26C1	122, 131, 140, 145, 149, 150, 154	
25C1	122-130, 132-139, 141-144, 146-148, 151-153, 155-157		26C2	122-125, 127, 128, 131-134, 136-138, 140-143, 145-147, 150-156	
26C1, 26C2, 29C, 30C2	122-148, 150-157		28C1	123-129, 132-138, 141-144, 146, 147, 151-153, 155-157	
28C1, 30C1	122-139, 141-148, 150-153, 155-157		28C2	130	
28C2	123-126, 128-130, 132-135, 137-139, 142-144, 146-148, 153, 157		29C	122-125, 127, 128, 131-134, 136-138, 140-143, 145-147, 150-156	
21C, 27C	130	1.08	30C1	122-129, 132-138, 141-144, 146, 147, 151-153, 155-157	
24C	130, 147, 153		30C2	122, 127, 131, 132, 136, 140, 141, 145, 149-152, 154-156	
			21C, 24C	149	1.09
			26C1	123-125, 127-129, 132-138, 141-144, 146, 147, 151-153, 155-157	
			26C2	126, 129, 130, 135, 139, 144, 148, 157	
			27C	122, 131, 140, 145, 149, 150, 154	
			28C1, 30C1	130, 139, 148	
			29C	126, 129, 130, 135, 139, 144, 148, 157	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
			30C2	123-126, 128, 129, 133-135, 137-139, 142-144, 146-148, 153, 157	1.09
			21C, 24C	122, 127, 131, 136, 140, 141, 145, 150-152, 154-156	
			22C	122-157	
			26C1	126, 130, 139, 148	1.1
			27C	123-125, 127-129, 132-134, 136, 137, 141-144, 146, 147, 151-153, 155-157	
			30C2	130	
			21C, 24C	123-126, 128, 129, 132-135, 137, 138, 142-144, 146, 147, 153, 157	1.11
			27C	126, 130, 135, 138, 139, 148	
			21C, 24C	130, 139, 148	1.12
V. УГЛЕРОДИСТЫЕ					
22C	162-166	1.09	25C1	163-166	1.08
			25C1	162	1.09
21C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	162-166	1.1	21C, 24C	165, 166	
			22C, 26C1, 26C2, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	162-166	1.1
22C	158-161		27C	162	
			21C, 24C	162-164	1.11
25C1	158-161	1.12	27C	163-166	
			21C, 22C, 24C, 25C1, 26C1, 26C2, 27C, 28C1, 28C2, 29C, 30C1, 30C2	158-161	1.15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
VI. ОГНЕУПОРЫ НЕФОРМОВАННЫЕ, ПОРОШКИ, МЕРТЕЛИ, СМЕСИ					
21С, 24С, 26С1, 27С, 22С, 30С2	176-179, 190, 203	1.06	21С, 24С, 25С1, 26С1, 27С, 30С2	176, 177	1.06
25С1, 26С2, 28С2, 29С, 28С1, 30С1	176-179, 190, 203, 206, 209		26С2, 28С1, 29С, 30С1	176-178	
			28С2	176-179, 190, 203	
21С, 24С	189, 204, 206, 209	1.07	21С	178, 179	1.07
22С	188, 189, 204, 206, 209		24С, 27С, 30С2	178	
25С1	174, 175, 180-184, 186-189, 195-202, 204, 205, 207, 208, 210		25С1	178, 179, 190, 203, 206, 209	
26С1, 27С, 30С2	188, 189, 204, 206, 209		26С1	178, 179, 190, 203	
26С2, 29С, 30С1	188, 189, 204		26С2, 28С1, 30С1	179, 190, 203, 206, 209	
28С1	188, 189, 204, 208		28С2	206, 209	
28С2	174, 175, 188, 189, 199-202, 204, 207, 208		29С, 30С2	179, 190, 203	
			24С	179	
			25С1	174, 175, 180-189, 191-202, 204, 205, 207, 208, 210	
			28С2	174, 175, 188, 189, 199-202, 204, 207, 208	1.08
21С, 24С	174, 175, 188, 199-202, 207, 208	1.08	26С1, 29С, 30С2	206, 209	1.09
22С, 26С2, 29С, 30С1	174, 175, 199-202, 205, 207, 208, 210		27С	179, 190, 203	
25С1	185, 191-194		21С, 24С	190, 203	
26С1	174, 175, 199-202, 207, 208		26С2, 29С	188, 189, 204	
27С	174, 175, 199-202, 205, 207, 208		28С1, 30С1	188, 189, 204, 208	
28С1	174, 175, 199-202, 205, 207, 210		27С	206, 209	
28С2	181, 183, 184, 186, 196-198, 205, 210		28С2	198, 205, 210	
30С2	174, 175, 199-202, 207, 208		21С, 24С	206, 209	1.1
			26С1	188, 189, 204, 208	
			26С2	174, 175, 202, 208	
			28С1	174, 175, 199-202, 207	
			28С2	180-184, 186, 187, 195-197	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ		
1	2	3	4	5	6		
21С, 24С	198, 205, 210	1 09	29С	174, 175, 208	1.1		
22С	180-187, 191-198		30С1	174, 175, 199-202, 207			
26С1, 30С2	181, 183, 184, 186, 196-198, 205, 210		30С2	188, 189, 204, 208			
26С2	181, 183, 184, 186, 196-198		27С	208			
27С	198, 210		22С	174-210			
28С1, 30С1	181-184, 186, 195-198		26С1	174, 175, 199-202, 207			
28С2	180, 182, 185, 187, 195		26С2	199-201, 205, 207, 210			
29С	181, 183, 184, 186, 196-198		27С	188, 189, 204			
21С, 24С, 27С	180-184, 186, 187, 195-197		1.1	28С1		181, 183, 184, 186, 196-198, 205, 210	1.11
				28С2		185, 193, 194	
		29С		199-202, 205, 207, 210			
		30С1		198, 205, 210			
		30С2		174, 175, 199-202, 207			
21С, 24С, 27С	185, 194	1.11	21С, 24С	188, 189, 204	1.12		
			26С1	198, 205, 210			
			26С, 29С	181-184, 185, 195-198			
			28С1	180, 182, 185, 187, 195			
			28С2	191, 192			
21С, 24С, 27С	191-193	1.12	30С1	180-184, 186, 187, 195-197	1.13		
			30С2	181, 183, 184, 186, 196-198, 205, 210			
			21С, 24С	174, 175, 199-202, 207, 208			
			26С1	180-187, 195-197			
			26С2	180, 185, 187, 193, 194			
26С1, 26С2, 29С, 30С2	191		27С	174, 175, 199-202, 205, 207, 210			
			28С1	191-194			
			29С	180, 185, 187			
			30С1	185, 192-194			
			30С1	180, 182, 185, 187, 195			

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
			21С	180-184, 186, 187, 195-198, 205, 210	
			24С	180-184, 186, 187, 195, 196, 197, 198, 205, 210	
			26С1, 29С, 30С2	191-194	1.14
			26С2	191, 192	
			27С	180-187, 195-198	
			30С1	191	
			21С, 24С	185, 191-194	1.15
			27С	191-194	
VII. ОГНЕУПОРНОЕ СЫРЬЕ					
25С1	211, 212, 222	1.07	25С1	211-224	1.08
25С1	213-221, 223, 224		28С2	211	1.09
28С2	211, 212	1.08	28С2	212	1.1
21С, 24С, 27С	211		22С	211-213	
22С	211-216, 221-224		28С1	211, 212	1.11
26С1, 26С2, 28С1, 29С, 30С1, 30С2	211, 212	1.09	28С2	213, 222-224	
28С2	222, 223		30С1	211	
21С, 24С, 27С	212		22С	214-224	
22С	218-220		26С1	211	
26С1, 30С2	222		26С2, 29С, 30С2	211, 212	1.12
26С2, 29С, 30С1	222, 223	1.1	28С2	214, 215, 218, 219	
28С1	213, 222, 223		30С1	212	
28С2	213-215, 218, 219, 224		26С1	212	1.13
			26С2, 29С	213, 222, 223	
			27С	211	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ	ПО СБОРНИКУ ЦЕН	ИНДЕКСЫ К ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ
1	2	3	4	5	6
21С	213, 222, 223	1.11	28С1	213, 214, 218, 222-224	1.13
22С	217		28С2	216, 220, 221	
24С, 27С	213, 222-224		30С1	213, 222-224	
26С1, 30С2	213, 214, 218, 223, 224		21С, 24С	211, 212	1.14
26С2, 29С, 30С1	213-215, 218, 219, 224		26С1	213-215, 218, 219, 222-224	
28С1	214, 215, 218, 219, 224		26С2	214-216, 218-221, 224	
28С2	216, 220, 221		27С	212, 213	
		28С1	215, 216, 219-221		
		28С2	217		
		29С	214, 215, 218-220, 224		
21С	214, 215, 218, 219, 224	1.12	30С1	214-216, 218-221	1.15
24С, 27С	214, 215, 218, 219		30С2	213-215, 218, 219, 222-224	
26С1	215, 216, 219, 220		21С, 24С	213-215, 218, 219, 222-224	
26С2, 28С1, 29С, 30С1	216, 220, 221		26С1, 30С2	216, 217, 220, 221	
28С2	217		26С2, 28С1, 30С1	217	
30С2	215, 216, 219, 220		27С	214-216, 218-224	
21С, 24С	216, 220, 221	1.13	29С	216, 217, 221	1.16
26С1, 30С2	217, 221		21С, 24С	216, 217, 220, 221	
26С2, 30С1, 28С1, 29С	217		27С	217	
27С	216, 220, 221				
21С, 24С, 27С	217	1.14			

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, ЧАСТЬ I, СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ :

- I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ;
- II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ;
- III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ;
- IV МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ;
- V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ;
- VI. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ;
- VIII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТОННЕЛЕЙ;
- X МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ;
- XII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ;
- XIII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ;
- XIV МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ;
- XV. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

РАЗДЕЛ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ПРОКАТ (СТАЛЬ ПОЗ. 964-1083) УСТАНОВЛЕННЫ ПО ГОСТ 535-88 ИЗ СПОКОЙНОЙ СТАЛИ ДЛЯ I КАТЕГОРИИ С КАЧЕСТВОМ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ I И П ГРУПП. ПРОКАТ С КАЧЕСТВОМ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ Ш ГРУППЫ РАСЦЕНИВАЕТСЯ С ПРИПЛАТОЙ 3%.

ПРОКАТ ДРУГИХ КАТЕГОРИЙ РАСЦЕНИВАЕТСЯ С ПРИПЛАТОЙ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПО ТАБЛ. 15, А МАРОК С345 И С375 - ПО ТАБЛ. 16.

ТАБЛИЦА 15

ТАБЛИЦА 16

КАТЕГОРИЯ	ПРИПЛАТА, %	КАТЕГОРИЯ	ПРИПЛАТА, %
1	БАЗА	1	БАЗА
2	2	2	7
3	4	3	3
4	5	4	10
5	8		

ПРОКАТ ИЗ ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ РАСЦЕНИВАЕТСЯ СО СКИДКОЙ 7%, ИЗ КИПЯЩЕЙ СТАЛИ СО СКИДКОЙ 9%.

2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ПРОКАТ (ПОЗ. 1084-1108) УСТАНОВЛЕННЫ ПО ГОСТ 27772-88 ДЛЯ БАЛОК ДВУТАВРОВЫХ N 60 И ШВЕЛЛЕРОВ N 40. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНЫХ ПРОФИЛЕЙ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДОПЛАТЫ ПО ТАБЛ. 17.

ТАБЛИЦА 17

НОМЕР ПРОФИЛЯ	ПРИПЛАТЫ, %	
	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ	ШВЕЛЛЕРЫ
1	2	3
14С	18	-
18С	-	5
18СА	-	5
20С	14	3
20СА	14	-

НОМЕР ПРОФИЛЯ	ПРИПЛАТЫ, %	
	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ	ШВЕЛЛЕРЫ
1	2	3
22СА	14	-
27С	13	-
27СА	13	-
30С	-	2
36С	14	-
18М	14	-
24М	13	-
30М	13	-
36М	13	-
45М	12	-

РАЗДЕЛ П. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ЧИСТОЙ ОКОРКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РУДНИЧНОГО ДОЛГОТЬЯ И РУДНИЧНЫХ СТОЕК, КОТОРЫЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ГРУБОЙ ОКОРКИ.

4. СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ И НАКАТНИК ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ И НАКАТНИК ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С НАДБАВКОЙ 2 РУБ. 24 КОП. ЗА 1 М³.

5. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДЛЯ СВАЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВ, ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТОГО ЖЕ НАЗНАЧЕНИЯ С НАДБАВКОЙ 7 РУБ. 65 КОП. ЗА 1 М³.

6. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОДТОВАРНИК СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С НАДБАВКОЙ 2 РУБ. 24 КОП. ЗА 1 М³.

7. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 2-2,5 М СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 3-6,5 М СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%.

8. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,5 М СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М С НАДБАВКОЙ 20%.

9. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ МОСТОСТРОЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СОРТА (КРОМЕ ЧЕТВЕРТОГО СОРТА) И ТОЛЩИНЫ С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%.

10. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 19%.

11. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОБАПОЛ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ И БЕРЕЗОВОЙ ПОРОД СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НА ОБАПОЛ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 30%.

12. ПЛОТНОСТЬ ДЛЯ ЛЕСА КРУГЛОГО ПРИНЯТА 0,7 Т/М³, ЛЕСА ПРОПИТАННОГО - 0,8 Т/М³, ЛЕСА ПИЛЕННОГО - 0,6 Т/М³.

13. В СБОРНИКЕ ПРИВЕДЕНЫ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ФАНЕРУ КЛЕЕНУЮ НЕШЛИФОВАННУЮ МАРОК ФК И ФБА СОРТА В/ВВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ БЕРЕЗЫ, ОЛЬХИ, ЛИПЫ, ТОПОЛЯ, ОСИНЫ, СОСНЫ, ЕЛИ, ПИХТЫ, ЛИСТВЕННИЦЫ И КЕДРА.

ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДРУГИХ ПОРОД ПРИНИМАЕТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЦЕНАМ С НАДБАВКАМИ:

- ИЗ БУКА - 25%;
- ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМЫ, КЛЕНА - 45%.

РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ

14. В РАЗДЕЛЕ ПРИВЕДЕНЫ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ С НАИБОЛЕЕ ПРИМЕНЯЕМЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ТИПОРАЗМЕРАМИ ПРИ ПРОКЛАДКЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗА), НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОФИКАЦИИ, УЛИЧНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ДР. В СМЕТНЫХ ЦЕНАХ УЧТЕНА НАДБАВКА И СКИДКИ, ОТРАЖАЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СБОРНИКЕ.

15. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ, СОГЛАСНО ПРОЕКТУ, ТРУБ С ДРУГИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПО МАРКАМ СТАЛИ, ТИПАМ И ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, СМЕТНАЯ ЦЕНА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ УМНОЖЕНИЯ НОВОЙ ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ НА КОЭФФИЦИЕНТ, ПОЛУЧЕННЫЙ ДЕЛЕНИЕМ СМЕТНОЙ ЦЕНЫ НА ОПТОВУЮ ЦЕНУ ПО СБОРНИКУ, ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА ПО ФОРМУЛЕ:

$$СН = ОН СС/ОС,$$

ГДЕ СН - ВНОВЬ ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА;
ОН - ОПТОВАЯ ЦЕНА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА ОПТОВЫХ ЦЕН;

СС - СМЕТНАЯ ЦЕНА ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН;

ОС - ОПТОВАЯ ЦЕНА, УЧТЕННАЯ СБОРНИКОМ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ ЦЕНЫ (СС).

16. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ТРУБЫ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ БЕЗ МУФТ. ПРИ ПОСТАВКЕ ТРУБ С НАВИНЧЕННЫМИ МУФТАМИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 2%.

17. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНА НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ОЦИНКОВАННЫХ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 45%.

18. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20-377 ММ УСТАНОВЛЕНА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ГРУППЫ А ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20. ПРИ ПОСТАВКЕ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ В К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 2%, ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 2%.

19. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПО ПРОЕКТУ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200, 250 И 300 ММ БЕЗ РАСТРУБА К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 8%.

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

20. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ С ОБКЛАДКАМИ НЕ УЧИТЫВАЮТ СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК.

СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ПОЗ. 88-117 РАЗДЕЛЬНО ЗА НАРУЖНУЮ И ВНУТРЕННЮЮ ОБКЛАДКУ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 1 РУБ. 70 КОП.

РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕС

21. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА РЕЛЬСЫ И КРЕПЛЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ, ПРИЕМО-ОТПРАВочНЫХ, СТАЦИОНАРНЫХ ПУТЕЙ, А ТАКЖЕ ПУТЕЙ МЕТРО-

ПОЛИТЕНА, ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ, ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УСТРОЙСТВ И ГОРОДСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.

VI. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕС

22. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ И НЕПРОПИТАННЫЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БРУСЬЕВ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАДЛЕЖИТ ПРИМЕНЯТЬ НАДБАВКИ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

а) ПО БРУСЬЯМ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НЕПРОПИТАННЫХ - 22,3 РУБ., ПРОПИТАННЫХ - 22,67 РУБ.;

б) ПО ШПАЛАМ СОГЛАСНО ТАБЛ. 18

ТАБЛИЦА 18

ДЛИНА ШПАЛ, М	ТИП ШПАЛ	НАДБАВКИ, РУБ ЗА 1 ШТ.	
		НЕПРОПИТАННЫЕ	ПРОПИТАННЫЕ
1,2	И	0,7	0,9
	П	0,6	0,77
	Ш	0,5	0,64
1,5	И	0,8	1,03
	П	0,7	0,9
	Ш	0,6	0,77
1,7	И	1,0	1,29
	П	0,8	1,03
	Ш	0,7	0,9

23. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТАРОГОДНЫЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ И РЕЛЬСЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА 0.5 К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА.

РАЗДЕЛ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

№ П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	№ ПРЕЙСКУРАНТА	№ ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С
1	2					6	7	8	9	10	11
АСБЕСТ											
1	101 0001	АНТОФИЛЛИТОВЫЙ ОБЕЖЕЛЕЗНЕННЫЙ ААО	Т	1040	06-04-46	1-050	1400	1610	1610	1630	
2	101 0002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	1040	06-04-46	1-051	40	183	174	196	
3	101 0003	ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРОК: П-3-50	Т	1040	06-04-46	1-013	410	66.2	62	65.6	
4	101 0004	П-6-30	Т	1040	06-04-46	1-030	160	24.9	20.7	24.3	
5	101 0005	М-3-60	Т	1040	06-04-46	1-015	350	487	482	491	
6	101 0006	М-6-40	Т	1040	06-04-46	1-032	85	67.8	62.4	70.9	
7	101 0007	М-5-50	Т	1040	06-04-46	1-028	145	203	198	203	
8	101 0008	М-5-65	Т	1040	06-04-46	1-027	180	38.8	34.2	39.4	
9	101 0009	К-6-30	Т	1040	06-04-46	1-036	35	419	414	422	
10	101 0010	К-6-45	Т	1040	06-04-46	1-035	55	60.9	55.6	63.4	
11	101 0011	АСБОТЕКСТОЛИТ МАРОК: А	Т	1180	05-02"А"	1-001	6440	117	113	117	
12	101 0012	Б	Т	1180	05-02"А"	1-002	6140	31	25.8	30	
13	101 0013	Г	Т	1180	05-02"А"	1-003	5940	186	181	186	
								37.1	32.6	37.5	
								226	221	226	
								41.1	36.5	41.9	
								60.5	56.3	59.8	
								24.3	20.2	23.7	
								83.3	79	82.8	
								26.6	22.4	26.2	
								7360	7320	7430	
								778	737	841	
								7020	6980	7080	
								743	703	803	
								6790	6750	6850	
								720	681	778	

АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРОК:

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	101 0014	БТ (В РУЛОНАХ, ЛИСТАХ)	Т	1290	05-10	6-001 6-003	370	454	440	457	
15	101 0015	БГ-М, БГ-К	Т	1290	05-10	6-004 6-005	430	75.3 523	61.1 508	77.8 526	
16	101 0016	БЭ, ТОЛЩИНОЙ 0.2-0.3 ММ	Т	1290	05-10	6-008 6-009	760	82.3 898	67.8 882	85.3 905	
17	101 0017	БЭ, ТОЛЩИНОЙ 0.4-0.5 ММ	Т	1290	05-10	6-010 6-011	570	121 682	105 667	127 686	
18	101 0018	АСБЕСТОВОЕ ВОЛОКНО МАРОК: П-2-15	Т	1040	05-10	4-001	1190	1380	1370	1390	
19	101 0019	П-3-60	Т	1040	05-10	4-002	550	158 647	150 641	169 651	
20	101 0020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ- НИЯ (КАОН-1) ТОЛЩИНОЙ, ММ: 2	Т	1240	06-04-46	1-086	405	493	480	496	
21	101 0021	4 И 6	Т	1240	06-04-46	1-090	340	78.6 419	66 407	81.5 422	
22	101 0022	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ- НИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ, ММ: 0.7	Т	1210	05-10	4-042	5200	71.1	58.6	73.3	
23	101 0023	1.0-1.5	Т	1210	05-10	4-043 4-044	3330	5940	5920	5990	
24	101 0024	2.0-2.5	Т	1210	05-10	4-045 4-046	3360	626 3810	607 3800	677 3850	
25	101 0025	3.0-5.0	Т	1210	05-10	4-047- 4-049	2660	409 3850	397 3480	442 3880	
								413 3050	400 3040	445 3080	
								332	322	357	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	101 0026	6.0	Т	1210	05-10	4-050	2850	3270	3260	3300	
27	101 0027	8.0-10.0	Т	1210	05-10	4-051 4-052	2600	354 2980	343 2970	381 3010	
28	101 0028	12.0	Т	1210	05-10	4-053	1840	325 2120	315 2110	350 2140	
29	101 0029	15.0	Т	1210	05-10	4-054	1710	237 1970	229 1960	254 1990	
30	101 0030	18.0-25.0	Т	1210	05-10	4-055- 4-058	1540	221 1780	215 1770	237 1790	

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

31	101 0031	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ: ВЫСОКОГО ПРОФИЛЯ 51/177 ТОЛЩИ- НОЙ 6 ММ	М ²	19	06-04-46	3-005	1.14	2.01	1.47	2.01
32	101 0032	ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ	М ²	15.5	06-04-46	3-006	0.85	0.83 1.55	0.3 1.11	0.83 1.55
33	101 0033	СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ, ММ: 6	М ²	12.3	06-04-46	3-001	1.03	0.67 1.66	0.24 1.28	0.67 1.66
34	101 0034	5.8	М ²	16.8	06-04-46	3-002	0.97	1.74 0.6	1.25 0.23	1.73 0.6
35	101 0035	УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ, ММ: 6	М ²	16.8	06-04-46	3-003	1.03	0.74 1.81	0.26 1.32	0.73 1.8
36	101 0036	7.5	М ²	23	06-04-46	3-004	1.31	2.36 1.01	1.69 0.35	2.35 1

ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С
ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАН-

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					N ПРЕЙСКУРАНТА	N ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	101 0049	10	м ²	22.8	06-04-46	3-022	1.69	2.53	2.14	2.52	
50	101 0050	8	м ²	18.3	06-04-46	3-023	1.36	0.79	0.41	0.78	
51	101 0051	6	м ²	13.8	06-04-46	3-024	1.03	2.14	1.72	2.14	
								0.74	0.33	0.73	
								1.75	1.31	1.75	
								0.69	0.25	0.69	
52	101 0052	10	м ²	22.8	06-04-46	3-019	2.14	3.04	2.65	3.04	
53	101 0053	8	м ²	18.3	06-04-46	3-020	1.72	0.84	0.46	0.84	
54	101 0054	6	м ²	13.8	06-04-46	3-021	1.3	2.55	2.13	2.55	
55	101 0055	6	м ²	16	06-04-46	3-027	1.18	0.78	0.37	0.78	
56	101 0056	6	м ²	16	06-04-46	3-025	1.5	2.06	1.61	2.06	
57	101 0057	6	м ²	13.8	06-04-46	3-026	1.3	0.72	0.28	0.72	
58	101 0058	100 ПАР	100 ПАР	722	06-04-46	3-034	76.8	1.93	1.5	1.93	
59	101 0059	100 ПАР	100 ПАР	2060	06-04-46	3-030	213.8	0.71	0.29	0.71	
60	101 0060	100 ПАР	100 ПАР	1260	06-04-46	3-031	47.95	2.29	1.86	2.29	
								0.75	0.33	0.75	
								2.06	1.61	2.06	
								0.72	0.28	0.72	
								115	93.4	115	
								35.7	14.7	35.8	
								321	260	322	
								101	41.5	101	
								102	65.3	102	
								52.4	16.1	51.7	

ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ:

ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ
ДЛЯ ОРОСИТЕЛЕЙ ГРАДИРЕН:

ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ
ВОЛНИСТЫМ:

СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ:

ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ КОНЬ-
КОВАЯ К-2
КОНЬКОВАЯ ПЕРЕКРЫВАЕМАЯ И
ПЕРЕКРЫВАЮЩАЯ (ПАРА) КС-1
И КС-2

УПРОЩЕННАЯ КОНЬКОВАЯ ПЕРЕКРЫ-
ВАЕМАЯ И ПЕРЕКРЫВАЮЩАЯ (ПАРА)
УКС-1 И УКС-2

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	101 0061	УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ: КОНЫКОВАЯ КУ-1 И КУ-2	100 ПАР	2060	06-04-46	3-032	210.8	318	257	318
62	101 0062	КОНЫКОВАЯ УПРОЩЕННАЯ УКУ-1 И УКУ-2	100 ПАР	1920	06-04-46	3-033	104.95	101 192	41.2 136	101 191
63	101 0063	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕС- КИЙ МАРОК: А	Т	17200	05-01	1-0109	2150	3610	3270	3610
64	101 0064	Б	Т	17200	05-01	1-0110	2000	1390 3440	1060 3100	1380 3430
65	101 0065	БАББИТЫ КАЛЬЦИЕМЫЕ	Т	1160	02-05	ТАБЛ.11	730	1370 851	1040 843	1370 858
66	101 0066	БАКЕЛМТ ЖИДКИЙ МАРОК: БЖ-1, БЖ-2	Т	1270	05-02"А"	1-005 1-006	620	783	767	788
67	101 0067	БЖ-3	Т	1270	05-02"А"	1-007	560	148 715	131 698	153 719
68	101 0068	БЖ-4, БЖ-6	Т	1270	05-02"А"	1-008, 1-009	660	141 829	125 812	145 834
69	101 0069	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	1060	04-02	1-003	160	152 196	136 191	158 196
70	101 0070	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	1060	04-02	1-004- 1-006	260	31.7 309	27.1 304	32 311
71	101 0071	БИСУЛЬФИТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ВОДНЫЙ РАСТВОР)	Т	1060	05-01	1-0152	45	43.3 84.6	38.3 84.3	44.6 84
72	101 0072	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1V-3, БНИ-1V, БНИ-V	Т	1050	04-02	8-012	80	37.9	112	113
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРОК:						30.6	30	30.4

№ п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					№ ПРЕЙСКУРАНТА	№ ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
73	101 0073	БН-90/10	Т	1050	04-02	8-013	78	111	110	110	
74	101 0074	БН-70/30	Т	1050	04-02	8-014	77	30.4	29.7	30.1	
75	101 0075	БН-50/50	Т	1050	04-02	8-015	72	109	109	109	
								30.3	29.6	30	
								104	103	103	
								29.7	29.1	29.4	
		КРОВЕЛЬНЫЕ МАРОК:									
76	101 0076	БНК-90/30	Т	1050	04-02	8-016	80	115	120	115	
77	101 0077	БНК-45/190	Т	1050	04-02	8-017	74	33	37.7	32.8	
78	101 0078	БНК-45/180	Т	1050	04-02	8-018	70	108	113	108	
								32.3	37	32	
								104	109	104	
								31.9	36.5	31.5	
		ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРОК:									
79	101 0079	БНМ-55/60	Т	1050	04-02	8-020	73	107	112	107	
80	101 0080	БНМ-75/35	Т	1050	04-02	8-021	78	32.2	36.9	31.9	
								113	112	113	
								32.8	32.1	32.5	
		БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА:									
81	101 0081	НЕ БОЛЕЕ 200 КГ/М ³	М ³	282	06-02-46	1-051	87	110	104	111	
82	101 0082	НЕ БОЛЕЕ 300 КГ/М ³	М ³	381	06-02-46	1-052	65	21.1	15.4	21.6	
								85.5	80.7	85.7	
								18.9	14.1	19	
		БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ:									
		БЕСЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ, ММ:									
83	101 0083	194X194X98	1000 ШТ.	944	06-02	ТАБЛ.6	515	589	593	593	
84	101 0084	244X244X98	1000 ШТ.	1420	06-02	ТАБЛ.6	820	62	66.1	66.2	
								937	943	944	
								98.5	104	105	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																		
		25С1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73	101 0073	201	123	133	114	142	190	133	140	128	119	138	119	147	197	138	146	133	140	128
		119	42.4	52.4	33.4	61.1	109	52	59.5	47.4	33.4	52	33.4	61.1	109	52	59.5	47.4	33.4	52
74	101 0074	200	121	132	112	140	188	131	139	127	112	140	188	131	139	127	112	140	188	131
		119	42.1	52	33.3	60.6	108	51.6	59.1	47.1	33.3	52	33.3	60.6	108	51.6	59.1	47.1	33.3	52
75	101 0075	194	115	124	107	133	178	124	131	120	107	124	124	133	178	124	131	120	131	120
		119	40.8	50.1	32.5	58	102	49.6	56.6	45.4	32.5	58	102	49.6	56.6	45.4	56.6	45.4	56.6	45.4
76	101 0076	206	128	138	119	147	197	138	146	133	119	138	119	147	197	138	146	133	146	133
		122	45.3	55.7	36.2	64.5	113	55.2	62.9	50.5	36.2	55.7	36.2	64.5	113	55.2	62.9	50.5	36.2	55.7
77	101 0077	200	120	130	111	138	184	129	137	125	111	138	184	129	137	125	137	125	137	125
		122	43.7	53.3	35.2	61.5	107	52.8	60	48.5	35.2	53.3	35.2	61.5	107	52.8	60	48.5	35.2	53.3
78	101 0078	195	115	124	107	132	176	124	131	119	107	124	124	132	176	124	131	119	131	119
		121	42.6	51.7	34.6	59.4	102	51.3	58	47.1	34.6	51.7	34.6	59.4	102	51.3	58	47.1	34.6	51.7
79	101 0079	198	119	128	110	137	182	128	135	124	110	128	110	137	182	128	135	124	135	124
		122	43.5	52.9	35.1	61	106	52.4	59.5	48.1	35.1	52.9	35.1	61	106	52.4	59.5	48.1	35.1	52.9
80	101 0080	204	140	140	116	145	145	135	132	132	116	145	145	135	132	135	132	132	132	132
		122	58.9	58.9	35.9	63.9	63.9	54.4	51.8	51.4	35.9	58.9	35.9	63.9	63.9	54.4	51.8	51.4	51.8	51.4
81	101 0081	136	124	135	114	145	199	135	143	130	114	135	135	145	199	135	143	130	143	130
		46.5	34.5	45.7	24.9	55.4	108	45.2	53.7	40.5	24.9	45.7	24.9	55.4	108	45.2	53.7	40.5	53.7	40.5
82	101 0082	121	95.7	104	88.3	112	152	104	110	100	88.3	104	104	112	152	104	110	100	110	100
		53.2	28.9	37.2	21.6	44.5	83.9	36.9	43.2	33.2	21.6	37.2	21.6	44.5	83.9	36.9	43.2	33.2	43.2	33.2
83	101 0083	658	669	737	612	795	1110	734	785	706	612	737	612	795	1110	734	785	706	785	706
		131	141	208	84.7	265	575	205	255	177	84.7	208	205	265	575	205	255	177	255	177
84	101 0084	1040	1070	1170	974	1270	1770	1170	1250	1120	974	1170	1170	1270	1770	1170	1250	1120	1250	1120
		201	225	331	135	422	915	326	405	282	135	331	135	422	915	326	405	282	405	282

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					ТАБЛ. 6	ТАБЛ. 6	ТАБЛ. 6	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ, ММ:

85	101 0085	194X194X98	1000 ШТ.	944	06-02	ТАБЛ.6	600	685	689	690
86	101 0086	244X244X98	1000 ШТ.	1420	06-02	ТАБЛ.6	960	71.8 1100	75.6 1100	76.9 1100
87	101 0087	244X244X75	1000 ШТ.	944	06-02	ТАБЛ.6	670	115 765	120 769	123 771
								80	83.5	85.7

БОЛТЫ:

С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ, ММ:

88	101 0088	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1	714	834	836	840
89	101 0089	8	Т	1130	01-21	ТО ЖЕ	617	98.7 724	101 726	105 729
90	101 0090	10	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1	576	87.5 677	89.6 679	92.6 682
91	101 0091	12-(14)	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1	549	82.7 646	85 649	87.4 651
92	101 0092	16-(18)	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1	505	79.6 596	82 599	84 600
93	101 0093	20-(22)	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1	497	74.5 587	77 590	78.5 591
94	101 0094	24	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1	485	73.6 573	76.1 576	77.5 577
95	101 0095	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1, СТР.5	914	72.2 1060	74.8 1060	76 1070
								122	123	130

ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ, ММ:

95	101 0095	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1, СТР.5	914	1060	1060	1070
								122	123	130

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	6	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
							ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	N ПРЕЙСКУРАНТА	N ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.
1	2						7	8	9	10	11
96	101 0096	8		T	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1,	817	951	953	959
97	101 0097	10		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 1.1,	776	111	112	118
98	101 0098	12-(14)		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 1.1,	749	106	107	113
99	101 0099	16-(18)		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 1.1,	705	103	104	109
100	101 0100	20-(22)		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 1.1,	697	97.7	99.5	104
101	101 0101	24		T	1130	01-21	ТАБЛ. 1.1,	685	815	817	821
							СТР.5		96.8	98.6	103
									801	803	807
									95.4	97.3	101
102	101 0102	20		1000 М ²	25.8	08-01	320	14	16.6	16.2	16.7
103	101 0103	60		1000 М ²	77.4	08-01	328	25.2	2.29	1.9	2.4
104	101 0104	120		1000 М ²	155	08-01	337	42.1	30.7	29.6	30.9
105	101 0105	20		T	1290	08-01	320, ПРИМ.1	14.6	4.91	3.8	5.07
106	101 0106	60		T	1290	08-01	328, ПРИМ.1	27	52	49.7	52.2
107	101 0107	120		T	1290	08-01	337, ПРИМ.1	45.7	8.86	6.67	9.09
									50.4	33	49
									34.8	17.7	33.4
									64.5	47.1	63.2
									36.2	19.1	35
									85.8	68.3	84.7
									38.4	21.2	37.3

БУМАГА:
ОБЕРТочНАЯ А:
(В РУЛОНАХ) МАССОЙ, КГ:

(В ЛИСТАХ) МАССОЙ, КГ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА		СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
				БРУТ-	ТО, КГ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО-- ОПТОВАЯ ЦИЦИИ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ШЕСТИГРАННЫЕ, ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ, ММ:													
120	101 0120	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	1630	1880	1880	1880	1890		
121	101 0121	8	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	921	205	204	204	220		
122	101 0122	10	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	753	1070	1070	1070	1080		
123	101 0123	12-14	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	690	123	124	124	131		
124	101 0124	16-18	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	681	878	880	880	885		
125	101 0125	20-22	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	634	103	105	105	110		
126	101 0126	24	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	583	807	810	810	813		
								95.9	97.8	97.8	102		
								797	798	798	802		
								94.9	96.8	96.8	101		
								743	745	745	748		
								89.5	91.5	91.5	94.7		
								685	687	687	690		
								83.5	85.8	85.8	88.3		
ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИА- МЕТР РЕЗЬБЫ, ММ:													
127	101 0127	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	1830	2100	2100	2100	2120		
128	101 0128	8	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	1121	228	226	226	245		
129	101 0129	10	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	953	1300	1300	1300	1310		
130	101 0130	12-14	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	890	146	146	146	156		
131	101 0131	16-18	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	881	1110	1110	1110	1110		
132	101 0132	20-22	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	834	126	127	127	135		
								1030	1040	1040	1040		
								119	120	120	127		
								1020	1030	1030	1030		
								118	119	119	126		
								971	972	972	978		
								113	114	114	120		

N П.П. СБОРНИКУ	КОД ПО ИЗДЕЛИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШЕСТИГРАННЫЕ, ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ, ММ:										
120	101 0120	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	1630	1880	1880	1890
121	101 0121	8	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	921	205	204	220
122	101 0122	10	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	753	1070	1070	1080
123	101 0123	12-14	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	690	123	124	131
124	101 0124	16-18	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	681	878	880	885
125	101 0125	20-22	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	634	103	105	110
126	101 0126	24	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1	583	807	810	813
								95.9	97.8	102
								797	798	802
								94.9	96.8	101
								743	745	748
								89.5	91.5	94.7
								685	687	690
								83.5	85.8	88.3
ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИА- МЕТР РЕЗЬБЫ, ММ:										
127	101 0127	6	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	1830	2100	2100	2120
128	101 0128	8	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	1121	228	226	245
129	101 0129	10	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	953	1300	1300	1310
130	101 0130	12-14	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	890	146	146	156
131	101 0131	16-18	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	881	1110	1110	1110
132	101 0132	20-22	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 2.1, СТР.5	834	126	127	135
								1030	1040	1040
								119	120	127
								1020	1030	1030
								118	119	126
								971	972	978
								113	114	120

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	01-21	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЦИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
144	101 0144	3X78.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	1008	1280	1280	1290		
145	101 0145	4X100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	988	144	145	154		
								1150	1150	1150		
								131	131	139		
146	101 0146	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), ММ: 2.5X48.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10	620	727	729	732		
147	101 0147	3X58.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10	617	87.8	89.9	93		
								724	726	729		
148	101 0148	3X68.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10	613	87.5	89.6	92.6		
								719	721	724		
149	101 0149	3X78.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10	608	87	89.2	92.1		
								713	716	719		
150	101 0150	4X100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10	588	86.4	88.6	91.5		
								691	693	696		
								84.1	86.3	88.9		
151	101 0151	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, ММ: 2.5X48.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	870	1010	1010	1020		
152	101 0152	3X58.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	867	117	118	124		
								1010	1010	1020		
153	101 0153	3X68.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	863	116	118	124		
								1000	1000	1010		
154	101 0154	3X78.5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	858	116	117	124		
								998	999	1010		
155	101 0155	4X100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.10, СТР.5	838	115	117	123		
								975	977	983		
								113	114	120		

ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ, ММ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	101 0156	1.6X12	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.5	978	1130	1140	1140	1140
157	101 0157	1.6X16	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.5	849	129	130	138	138
158	101 0158	2.0X20	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.5	636	988	989	995	995
159	101 0159	0.8X10	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.4	1380	114	116	122	122
160	101 0160	1.0X16	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.4	893	745	747	751	751
161	101 0161	1.2X20	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.4	615	89.7	91.7	95	95
162	101 0162	1.6X25	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.4	494	1590	1590	1610	1610
163	101 0163	1.2X50	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	471	176	175	189	189
164	101 0164	1.4X60	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	444	1040	1040	1050	1050
165	101 0165	1.4X70	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	430	119	121	127	127
166	101 0166	1.6X80	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	411	721	724	727	727
167	101 0167	1.6X100	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	391	87.2	89.4	92.3	92.3
168	101 0168	1.8X120	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	366	584	586	588	588
ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВочные, мм:										
163	101 0163	1.2X50	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	471	557	560	561	561
164	101 0164	1.4X60	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	444	70.5	73.2	74.2	74.2
165	101 0165	1.4X70	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	430	527	530	530	530
166	101 0166	1.6X80	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	411	67.4	70.1	70.8	70.8
167	101 0167	1.6X100	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	391	511	514	514	514
168	101 0168	1.8X120	Т	1130	ТАБЛ. 01-21 8.7	366	65.8	68.6	69	69
							489	492	492	492
							63.6	66.4	66.6	66.6
							466	469	469	469
							61.3	64.2	64.1	64.1
							438	441	441	441
							58.4	61.4	61	61

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С	25С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	101 0169	1.8X150	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.7	356	427	430	429
170	101 0170	4.0X90	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.8	632	741	743	746
171	101 0171	4.0X100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.8	619	89.2	91.3	94.5
172	101 0172	4.0X120	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.8	592	726	728	731
173	101 0173	4.5X120	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.8	591	87.7	89.8	92.8
174	101 0174	3.5X90	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	343	695	697	700
175	101 0175	4.0X100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	334	84.6	86.8	89.4
176	101 0176	5.0X120	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	331	694	696	699
177	101 0177	6.0X150	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	326	84.5	86.7	89.3
178	101 0178	8.0X250	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	319	412	415	414
179	101 0179	1.6X50	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	428	55.7	58.8	58.1
180	101 0180	1.8X50	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	407	402	405	404
								54.7	57.8	56.9
								398	401	400
								54.3	57.4	56.6
								392	396	395
								53.7	56.9	55.9
								384	388	387
								52.9	56.1	55
								509	511	512
								65.6	68.3	68.8
								485	488	488
								63.1	66	66.1

ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АС-
БЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ, ММ:

С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ,
ММ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	101 0181	1.8X60	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.1	391	466	469	469
182	101 0182	ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ, ММ: 1.4X25	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	537	633	635	637
183	101 0183	1.6X25	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	503	78.2	80.6	82.5
184	101 0184	1.4X30	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	511	594	596	598
185	101 0185	1.8X32	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	449	74.3	76.8	78.2
186	101 0186	1.6X35	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	466	603	606	607
187	101 0187	2.0X40	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	425	75.2	77.7	79.2
188	101 0188	2.0X45	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	418	532	535	536
189	101 0189	2.5X50	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	384	68	70.7	71.4
190	101 0190	3.0X80	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.6	346	552	554	555
191	101 0191	ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ, ММ: 2.0X20	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.2	490	70	72.6	73.6
192	101 0192	2.0X25	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.2	459	550	508	508
193	101 0193	2.5X32	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.2	402	65.2	68	68.4
								497	500	500
								64.4	67.2	67.5
								458	461	461
								60.5	63.4	63.2
								415	418	418
								56	59.1	58.5
								579	582	583
								72.7	75.3	76.6
								544	547	547
								69.2	71.8	72.7
								479	482	482
								62.5	65.4	65.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
					ТАБЛ.	ТАБЛ.	ТАБЛ.	ТАБЛ.	21С	22С	24С	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
194	101 0194	2.5X40	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.2	386	461	464	464	464	464	464	464
195	101 0195	3.0X40	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 8.2	371	60.7	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.5
196	101 0196	5Ф-13К	КГ	1.21	05-18	2-16	4.6	5.3	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.34
197	101 0197	51-УТ-37	КГ	1.21	05-18	2-17	4.7	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64
198	101 0198	51-Г-10	КГ	1.21	05-18	2-18	2.4	5.41	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	5.46
199	101 0199	51-Г-1	КГ	1.21	05-18	2-22	11	0.61	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65
200	101 0200	ВГК-18-1	КГ	1.21	05-18	2-19	1	2.79	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.82
201	101 0201	ВГК-18-2	КГ	1.21	05-18	2-20	1.1	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36
202	101 0202	ВГК-18-3	КГ	1.21	05-18	2-21	1.2	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.7
203	101 0203	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ МАРОК: "ВИКСИНТ" У-1-18	КГ	1.21	05-18	2-01	3.35	1.34	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.45
204	101 0204	"ВИКСИНТ" У-2-28	КГ	1.21	05-18	2-02	3.6	1.2	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.21
205	101 0205	"ВИКСИНТ" У-4-21	КГ	1.21	05-18	2-03	5	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.19
								1.31	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.32
								0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.2
								1.43	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.44
								0.2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21
								3.88	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.91
								0.45	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.48
								4.16	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.2
								0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.51
								5.75	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.8
								0.64	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.69

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
					ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ГРУНТОВКИ :													
220	101 0220	Б-ЭП-0147 ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	4-004	4050	4670	4640	4710			
221	101 0221	ВЛ-02 ФОСФАТИРУЮЩАЯ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА	Т	1110	05-04	4-005	1300	533	496	572			
222	101 0222	ВЛ-023 ФОСФАТИРУЮЩАЯ ЛЕНОГО ЦВЕТА	Т	1110	05-04	4-006	1220	1540	1520	1560			
223	101 0223	В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	1110	05-04	4-007 4-009	2020	214	187	225			
224	101 0224	В-КЧ-0207	Т	1110	05-04	4-010	2420	1450	1430	1460			
225	101 0225	В-МЛ-0143 ЧЕРНАЯ	Т	1110	05-04	4-011	1650	298	268	316			
226	101 0226	В-МЛ-0160 СЕРАЯ	Т	1110	05-04	4-012	1920	2820	2790	2840			
227	101 0227	КФ-030 ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	4-023	1430	344	313	367			
228	101 0228	КФ-030 СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	4-024	1360	1940	1910	1960			
229	101 0229	МЧ-042 БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	4-025	850	255	226	270			
230	101 0230	НЦ-0135 ИЛЬМИ	Т	1110	05-04	4-026	1500	2250	2220	2270			
231	101 0231	НЦ-0135 КРАСНОЕ ДЕРЕВО, СВЕТЛЫЙ ОРЕХ, СРЕДНИЙ ОРЕХ	Т	1110	05-04	4-027 4-030	1450	286	257	304			
232	101 0232	НЦ-0135 ТЕМНЫЙ ОРЕХ	Т	1110	05-04	4-031	1320	1690	1660	1710			
233	101 0233	ПЭ-0211	Т	1110	05-04	4-032	2900	229	202	242			
								1610	1580	1620			
								221	194	233			
								1030	1010	1040			
								162	136	169			
								1770	1740	1790			
								237	209	251			
								1720	1690	1730			
								232	204	244			
								1570	1540	1580			
								217	189	228			
								3370	3330	3390			
								400	367	427			

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	23С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	101 0234	ФЛ-03Ж ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	4-033	1400	1660	1630	1670
235	101 0235	ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	4-034	1350	226	198	238
236	101 0236	ФЛ-086 ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	4-035	1300	1600	1570	1610
237	101 0237	ГУДРОН (ПОЛУГУДРОН)	Т	1050	04-02	5-161	100	220	193	232
238	101 0238	ДИСПЕРСИЯ МХ-30 (ЛАТЕКС ХЛОРПРЕ-НОВЫЙ)	Т	1590	05-06	1-669	2200	1540	1520	1560
239	101 0239	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 4X5	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 6.1	723	214	187	225
240	101 0240	4X10	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 6.1	635	133	132	133
241	101 0241	4X18	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 6.1	588	30	29.7	30
242	101 0242	4X30	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 6.1	552	2580	2560	2600
243	101 0243	24X120-180	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 6.1	371	327	307	348
244	101 0244	ЗАМАЗКА: ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	1260	05-04-01	10-018	400	844	846	851
245	101 0245	СТЕКОЛЬНАЯ	Т	1260	05-04-01	10-019	450	99.8	102	106
246	101 0246	ТИОКОЛОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	КГ	1.26	05-18	2-45	3.9	744	746	750
								89.6	91.6	94.9
								691	693	696
								84.1	86.3	88.9
								650	652	654
								79.9	82.3	84.4
								444	447	446
								58.9	61.9	61.6
								488	487	491
								78.7	77.4	81.4
								545	544	548
								84.5	83.1	87.7
								4.47	4.46	4.51
								0.48	0.47	0.52

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
247	101 0247	ТГ-18	КГ	1.26	05-18	2-44	4.1	4.7	4.69	4.74	
248	101 0248	У-20А	КГ	1.26	05-18	2-46	1.3	0.51 1.51	0.49 1.51	0.55 1.52	
249	101 0249	ЗЕРКАЛА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ПОЛИРОВАН- НОГО СТЕКЛА ПЛОСКИЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 2;3	М ²	8.88	06-02-46	9-061, 9-063	16.8	19.4	19.4	19.6	
250	101 0250	5;6	М ²	22.6	06-02-46	9-075, 9-077	17.75	2.22 20.8	2.18 20.7	2.4 20.9	
251	101 0251	СФЕРИЧЕСКИЕ МАРКИ А ТОЛЩИНОЙ 2; 3 ММ	М ²	8.88	06-02-46	9-065, 9-067	14.05	2.62 16.3	2.49 16.2	2.78 16.4	
252	101 0252	СФЕРИЧЕСКИЕ МАРКИ Б ТОЛЩИНОЙ 2; 3 ММ	М ²	8.88	06-02-46	9-069, 9-071	37.7	1.92 43.2	1.87 43.1	2.06 43.6	
253	101 0253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ: КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	1220	06-13-01	3.01. 001- 3.01. 012	44.91	119	-	-	
254	101 0254	ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	1230	05-01	1-0427	195	288	272	289	
255	101 0255	ХЛОРНАЯ МАРКИ Б	Т	1230	05-01	1-0430	160	87.6 248	71.3 232	88.4 249	
		ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ						83.5	67.3	84	
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН- НЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН: ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА:									

N П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
						6	7	8	9	10	11			
1	2			4	5									
256	101 0256	БЕЛЫЕ		м ²	14.6	06-11-01	3-001, ПРИМ. П.1	5.3	6.43	6.27	6.47			
257	101 0257	ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ: БЕЛЫЕ		м ²	14.6	06-11-01	3-001	5.4	6.51	6.28	6.55			
258	101 0258	ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА: ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)		м ²	14.6	06-11-01	3-003, ПРИМ. П.1	5.8	7	6.84	7.05			
259	101 0259	ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ: ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)		м ²	14.6	06-11-01	3-003	5.9	7.12	6.95	7.16			
260	101 0260	ГЛАДКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЕКориРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ С РИСУНКОМ: ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ ЗАВАЛА		м ²	14.6	06-11-01	3-003, ПРИМ. П.1.2	7	8.37	8.2	8.42			
261	101 0261	ОДНОЦВЕТНЫЕ С ЗАВАЛОМ		м ²	14.6	06-11-01	3-003, ПРИМ. П.1.2	7.1	8.48	1.04	1.26			
262	101 0262	МНОГОЦВЕТНЫЕ БЕЗ ЗАВАЛА		м ²	14.6	06-11-01	3-003, ПРИМ. П.1.2	8	9.51	1.05	1.27			
263	101 0263	МНОГОЦВЕТНЫЕ С ЗАВАЛОМ		м ²	14.6	06-11-01	3-003, ПРИМ. П.1.2	8.1	9.62	9.34	9.57			
264	101 0264	ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ НАБРЫЗГИ- ВАНИЯ С ЗАВАЛОМ С 4-Х СТОРОН: ГЛАДКИЕ		м ²	14.6	06-11-01	3-005	6.35	7.63	7.46	7.68			
265	101 0265	РЕЛЬЕФНЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)		м ²	14.6	06-11-01	3-004	6.45	1.13	0.97	1.18			
266	101 0266	РЕЛЬЕФНЫЕ ЦВЕТНЫЕ		м ²	14.6	06-11-01	3-006	6.8	7.74	7.58	7.79			
									1.14	1.08	1.19			
									8.14	7.97	8.19			
									1.18	1.02	1.23			

ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И
КОВРЫ ИЗ НИХ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
						Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2			4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ: РЯДОВЫЕ БЕЛЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>											
267	101 0267	7		м ²	22.6	06-11-01	4-005	4.3	5.94	5.28	5.96
268	101 0268	9		м ²	27.1	06-11-01	4-006	4.5	1.52	0.88	1.54
<p>ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>											
269	101 0269	7		м ²	20.3	06-11-01	4-008	4.6	6.27	5.6	6.3
270	101 0270	9		м ²	23.7	06-11-01	4-007	4.8	1.55	0.89	1.58
<p>МНОГОЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>											
271	101 0271	7		м ²	20.3	06-11-01	4-011	4.9	6.62	5.94	6.65
272	101 0272	9		м ²	27.1	06-11-01	4-010	5.1	1.59	0.93	1.62
<p>ГЛАЗУРОВАННЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛ- ЩИНОЙ, ММ:</p>											
273	101 0273	7		м ²	23.7	06-11-01	4-013	4.7	6.39	5.72	6.42
274	101 0274	9		м ²	20.3	06-11-01	4-012	4.9	1.56	0.9	1.59
<p>МНОГОЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>											
275	101 0275	7		м ²	23.7	06-11-01	4-017	5.3	7.07	6.4	7.11
276	101 0276	9		м ²	20.3	06-11-01	4-016	5.3	1.63	0.97	1.67
									7.08	6.43	7.11
									1.64	1	1.67

N П/П	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТТО КГ	СПРАВочные данные				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.								
							6	7	8	9	21С	22С	24С	10	11				
1	2																		
		НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ:																	
	277 101 0277	ГЛАДКИЕ ТОЛЩИНОЙ 7 ММ		М ²	23.7	06-11-01	4-002	3.85	5.42	4.75	5.44								
	278 101 0278	ГЛАДКИЕ ТОЛЩИНОЙ 9 ММ		М ²	20.3	06-11-01	4-001	4	1.46	0.81	1.48								
	279 101 0279	РЕЛЬЕФНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 9 ММ		М ²	20.3	06-11-05	3-008	6.6	1.49	0.86	1.51								
		КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК ГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ:																	
	280 101 0280	БЕЛЫХ		М ²	4.4	06-11-01	4-018	5.2	6.2	5.99	6.25								
	281 101 0281	ЦВЕТНЫХ (ОДНОТОННЫХ)		М ²	4.4	06-11-01	4-019	5.2	0.88	0.68	0.93								
	282 101 0282	МНОГОЦВЕТНЫХ		М ²	4.4	06-11-01	4-020	5.75	6.2	5.99	6.25								
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ:																	
		ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ, ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ:																	
	283 101 0283	КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 13		М ²	29.3	06-11-01	5-001	4.15	5.55	5.21	5.56								
	284 101 0284	11		М ²	25.7	06-11-01	5-002	3.8	1.29	0.96	1.3								
	285 101 0285	ШЕСТИГРАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 13		М ²	29.3	06-11-01	5-005	4.55	6	5.67	6.02								
	286 101 0286	11		М ²	25.7	06-11-01	5-006	4.2	1.33	1.01	1.35								
		ТО ЖЕ, С КРАСИТЕЛЕМ:							5.6	5.23	5.61								
									1.29	0.93	1.3								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
287	101 0287	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М ²	29.3	06-11-05	4-002	5.7	7.31	6.97	7.34		
288	101 0288	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИро- ВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОД- НОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 13	М ²	29.3	06-11-01	5-024	4.85	6.34	6.01	6.36		
289	101 0289	11	М ²	25.7	06-11-01	5-025	4.5	1.37	1.04	1.39		
290	101 0290	4-6	М ²	14	06-11-01	5-026	3.4	5.94	5.57	5.96		
291	101 0291	ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИро- ВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ: С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТ- НЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М ²	31.8	06-11-01	5-024	6.15	7.44	7.42	7.47		
292	101 0292	С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТ- НЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М ²	27.9	06-11-01	5-025, ПРИМ. П.1	5.8	1.14	1.13	1.17		
293	101 0293	РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИ- РОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М ²	31.8	06-11-01	5-031, ПРИМ. П.1	5.95	10.2	7.19	10.2		
294	101 0294	С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 13	М ²	27.9	06-11-01	5-032, ПРИМ. П.1	5.6	4.02	1.1	4.05		
295	101 0295	С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 13	М ²	31.8	06-11-01	5-031, ПРИМ. П.1	6.35	10.6	7.65	10.7		
								4.07	1.15	4.1		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		2501	2601	2602	270	2801	2802	290	3001	3002	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287	101 0287	10.7	8.21	8.96	7.56	9.6	13.1	8.92	9.49	8.6	4.78	2.35	3.08	1.71	3.71	7.16	3.05	3.6	2.73
288	101 0288	9.72	7.11	7.74	6.55	8.29	11.3	7.71	8.19	7.44	4.68	2.12	2.74	1.58	3.28	6.21	2.71	3.18	2.44
289	101 0289	8.91	6.64	7.24	6.13	7.75	10.5	7.21	7.65	6.95	4.24	2.01	2.59	3.09	3.09	5.82	2.57	3	2.32
290	101 0290	6.28	5.19	5.64	4.81	6.02	8.12	5.62	5.96	5.43	2.75	1.69	2.13	1.31	2.51	4.56	2.11	2.44	1.92
291	101 0291	11.1	8.41	9.22	7.71	9.91	13.7	9.18	9.79	8.83	4.75	2.09	2.88	1.41	3.57	7.28	2.85	3.44	2.51
292	101 0292	10.3	7.94	8.71	7.29	9.36	12.9	8.67	9.25	8.35	4.26	1.99	2.74	1.34	3.38	6.88	2.7	3.26	2.38
293	101 0293	13.9	11.1	11.9	10.4	12.6	16.2	11.9	12.4	11.5	7.63	4.94	5.71	4.28	6.37	9.96	5.67	6.25	5.34
294	101 0294	13	10.7	11.4	10	12	15.5	11.4	11.9	11	7.14	4.84	5.56	4.22	6.18	9.56	5.53	6.07	5.22
295	101 0295	14.3	11.6	12.5	10.9	13.2	17.1	12.4	13.1	12.1	7.67	5.05	5.87	4.34	6.57	10.4	5.83	6.45	5.48

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
296	101 0296	11	М ²	27.9	06-11-01	5-032, ПРИМ. П.1	6	10.2	7.21	10.3	
297	101 0297	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МАЛОРАЗМЕРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	М ²	19.1	06-11-01	5-035	3.15	4	3.88	4.01	
298	101 0298	ГЛАЗУРОВАННЫХ ОДНОЦВЕТНЫХ	М ²	19.1	06-11-01	5-036	4	0.77	0.65	0.78	
299	101 0299	ПЛИТКА СТЕКЛЯННАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ 150X150X5 ММ	М ²	27.5	06-11-01	5-01	8.7	4.96	4.85	4.98	
300	101 0300	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ: В3	КОМПЛЕКТ	413	06-11-03	32	60	1.34	1.29	1.4	
301	101 0301	В4	КОМПЛЕКТ	429	06-11-03	33	67	74.1	73.8	74.3	
302	101 0302	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7	КОМПЛЕКТ	238	06-11-03	36	38	12.7	12.4	12.9	
303	101 0303	ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТ СТЕКЛА: МОЛОЧНЫЙ	М ²	27.5	06-02	ТАБЛ.7	3.3	82.2	82	82.5	
304	101 0304	ДРУГИХ ЦВЕТОВ	М ²	27.5	06-02	ТАБЛ.7, 3.46 ПРИМ.2	3.46	13.6	13.4	13.9	
305	101 0305	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОДОСТОЙКИЕ	КГ	1.29	05-18	6.2-26	1.5	46.5	46.4	46.6	
306	101 0306	МОРОЗОСТОЙКИЕ	КГ	1.29	05-18	6.2-27	1.8	7.57	7.53	7.72	
								4.09	4.06	4.1	
								0.71	0.68	0.72	
								4.27	4.25	4.28	
								0.73	0.7	0.74	
								2.04	1.95	2.06	
								0.5	0.41	0.52	
								2.38	2.29	2.4	
								0.54	0.44	0.55	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
307	101 0307	ИЗОЛ	М2	1.5	06-03-01	3-04	0.53	0.61	0.61	0.62			
								0.07	0.07	0.08			
								5200	5180	5240			
308	101 0308	ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ	Т	1020	43-09	СТР.26	4550	547	526	592			
309	101 0309	ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	1020	43-09	СТР.12	3640	4160	4140	4200			
310	101 0310	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	1310	05-08	2-0236	3150	442	423	477			
311	101 0311	КАРБОЛКА	Т	1380	43-09	ТАБЛ. СТР.67	1040	389	384	419			
312	101 0312	КАРБИД КАЛЬЦИЯ ДЛЯ КУСКОВ: 50/80	Т	1060	05-01	1-0481	300	1230	1190	1240			
313	101 0313	2/25	Т	1060	05-01	1-0489	195	168	126	177			
								375	371	377			
								67.5	63.8	69.5			
								255	252	256			
								55.3	52	56.3			
314	101 0314	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ МАРОК: А	Т	1180	08-01	586	395	478	458	480			
315	101 0315	Б	Т	1180	08-01	587	360	73.4	53.8	75.9			
								438	418	440			
								69.3	49.9	71.5			
316	101 0316	ОБЛИЦОВОЧНЫЙ МАРОК: Л	1000	354	08-01	588	167	191	192	192			
317	101 0317	Т	1000	437	08-01	589	119	20.4	21.6	21.6			
								137	139	137			
								15	16.9	15.7			

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	1	2	3	4	5	6	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
									ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
318	101 0318	А	Т	1180	08-01	579	1150	1310	1310	1320					
319	101 0319	Б	Т	1180	08-01	581	620	137	139	147					
								734	713	739					
								99.5	79.1	104					
320	101 0320	АС ПРОКЛАДОЧНЫЙ СКЛЕЕННЫЙ МАРОК:	Т	1180	08-01	583	1375	1590	1570	1610					
321	101 0321	БС	Т	1180	08-01	915	915	187	164	199					
322	101 0322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	1050	04-02	2-004	135	1070	1050	1080					
								134	112	141					
								166	162	166					
								27.3	23.5	27.4					
323	101 0323	ЖИДКИЙ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ:	Т	7860	05-01	1-052	74	642	436	629					
324	101 0324	ГАЗООБРАЗНЫЙ	М ³	11.2	05-01	1-0510	0.1	555	354	543					
								0.91	0.62	0.89					
								0.79	0.51	0.78					
325	101 0325	А КИСЛОТА БОРНАЯ МАРОК:	Т	1040	05-01	1-0553	1500	1730	1710	1740					
326	101 0326	Б	Т	1040	05-01	1-0554	900	192	181	206					
								1040	1030	1050					
								123	114	130					
327	101 0327	НТ-150 КЛЕЙ:	КГ	1.15	05-18	3-52	1.6	33.2	1.83	33.3					
328	101 0328	РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	1.15	05-18	3-55	1	31	0.19	31					
								32.6	1.14	32.6					
329	101 0329	88-СА	КГ	1.15	05-18	3-71	1.85	30.9	0.12	30.9					
								33.5	2.11	33.6					
								31	0.22	31					

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
330	101 0330	ТЕРМОПРЕН	КГ	1.15	05-18	3-75	3.1	35	3.53	35
331	101 0331	КОНТАКТ ЛЕТРОВА КЕРОСИНОВЫЙ	Т	1050	04-02	9-004	185	31.2 222	0.36 218	31.2 223
332	101 0332	КОНЦЕНТРАТЫ СУЛЬФИТНО-ДРОЖЖЕВОЙ БРАЖКИ ПОРОШКООБРАЗНЫЕ КБП	Т	1050	05-08	4-020	242	33.1 328	29.1 290	33.7 329
333	101 0333	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	1290	05-05	1-121	4500	79.4 5170	42.4 5150	80.8 5210
								565	554	608
КРАСКИ										
КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ: АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111:										
334	101 0334	БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	3-001	1410	1670	1640	1680
335	101 0335	БУКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-002	1810	227 2130	199 2100	239 2140
336	101 0336	ГОЛУБОВАТО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-003	1420	273 1680	244 1650	290 1690
337	101 0337	КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-004	900	228 1090	200 1060	241 1100
338	101 0338	СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-005	1370	168 1620	142 1600	175 1640
339	101 0339	СВЕТЛО-ПАЛЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-006	1520	222 1790	195 1770	234 1810
340	101 0340	СЕРОВАТО-РОЗОВАЯ	Т	1110	05-04	3-007	1420	240 1680	212 1650	253 1690
341	101 0341	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17: БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	3-008	830	228 1010	200 983	241 1020
								160	134	166

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	101 0342	БЛЕДНО-ГОРОХОВАЯ	Т	1110	05-04	3-009	840	1020	995	1030
343	101 0343	БУКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-010	1030	161 1240	135 1210	167 1250
344	101 0344	ГОЛУБОВАТО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-011	700	183 862	157 836	191 867
345	101 0345	КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-012	600	145 748	119 722	150 752
346	101 0346	ПЕСОЧНАЯ	Т	1110	05-04	3-013	830	133 1010	108 983	137 1020
347	101 0347	СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-014	910	160 1100	134 1070	166 1110
348	101 0348	СЕРОВАТО-РОЗОВАЯ	Т	1110	05-04	3-015	820	169 998	143 972	176 1000
349	101 0349	ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-016	860	159 1040	133 1020	165 1050
350	101 0350	ВД-ВА-27А: БЕЛАЯ, БЕЛАЯ НОЧЬ	Т	1110	05-04	3-017, 3-018	620	770	745	775
351	101 0351	БЛЕДНО-БИРЮЗОВАЯ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ	Т	1110	05-04	3-019, 3-026	640	135 793	110 768	140 798
352	101 0352	БЛЕДНО-ОЛИВКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-020	1130	138 1350	113 1320	142 1360
353	101 0353	БЛЕДНО-ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-021	730	195 896	168 870	204 901
354	101 0354	ЛИМОННАЯ	Т	1110	05-04	3-022	1020	148 1230	123 1200	154 1230
355	101 0355	ОРАНЖЕВАТО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-023	660	182 816	155 790	190 821
								140	115	145

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	05-04	3-024	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
							Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
356	101 0356	СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-024	630	782	756	786					
357	101 0357	СВЕТЛО-ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	3-025	665	822	796	827					
358	101 0358	ВД-ВА-224 БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	3-027	740	141	116	145					
359	101 0359	Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	3-028	620	149	124	155					
360	101 0360	В) СТИРОЛБУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26: БЕЛАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ	Т	1110	05-04	3-029, 3-036, 3-038	435	560	535	562					
361	101 0361	БЕЛАЯ НОЧЬ, СВЕТЛО-ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	3-030, 3-037	445	114	89.7	116					
362	101 0362	БЛЕДНО-БИРЮЗОВАЯ, ОРАНЖЕВАТО-БЕ- ЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-031, 3-035	450	577	552	580					
363	101 0363	БЛЕДНО-ОЛИВКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-032	465	116	91.4	118					
364	101 0364	БЛЕДНО-ФИСТАШКОВАЯ, ЛИМОННАЯ	Т	1110	05-04	3-033	455	117	93	120					
365	101 0365	ВД-КЧ-26А: БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	3-039	620	770	745	775					
366	101 0366	БЕЛАЯ НОЧЬ	Т	1110	05-04	3-040	640	135	110	140					
367	101 0367	БЛЕДНО-БИРЮЗОВАЯ	Т	1110	05-04	3-041	750	138	113	142					
368	101 0368	БЛЕДНО-ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-043	910	150	125	156					
								1100	1070	1110					
								169	143	176					

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		25С1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369	101 0369	1110	1140	1250	1050	1340	1850	1240	1330	1200	
370	101 0370	260	288	395	196	487	936	390	470	345	
		1070	1090	1190	1000	1280	1770	1190	1270	1140	
371	101 0371										
		255	277	379	190	466	942	374	451	331	
		901	900	985	828	1060	1450	981	1050	946	
372	101 0372										
		239	238	321	167	392	781	317	380	282	
		998	1010	1110	928	1190	1640	1100	1170	1060	
373	101 0373										
		248	261	355	180	436	875	350	421	311	
		884	881	964	810	1040	1420	960	1020	925	
374	101 0374										
		237	234	315	164	385	764	311	372	277	
375	101 0375										
		919	920	1010	846	1080	1490	1000	1070	966	
		240	242	327	169	400	798	323	387	287	
		941	946	1040	869	1110	1530	1030	1100	993	
376	101 0376										
		243	247	335	172	410	820	331	397	294	
		896	894	978	822	1050	1440	974	1040	939	
377	101 0377										
		238	236	319	166	390	775	315	377	280	
		924	926	1010	851	1090	1500	1010	1080	973	
378	101 0378										
		241	243	329	170	403	803	325	389	289	
		930	933	1020	857	1100	1510	1020	1080	980	
379	101 0379										
		242	244	331	171	405	809	327	392	291	
		924	926	1010	851	1090	1500	1010	1080	973	
380	101 0380										
		241	243	329	170	403	803	325	389	289	
		1040	1060	1160	976	1250	1720	1160	1230	1120	
		253	271	371	187	456	920	366	441	325	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНтов				СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.			
					6	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
381	101 0381	МА-025	Т	1110	05-04	3-060	660	816	790	821		
382	101 0382	МА-0254	Т	1110	05-04	3-061	570	140 714	115 688	145 718		
383	101 0383	ТО ЖЕ, ЦИНКОВые: МА-011-0	Т	1110	05-04	3-062	1450	1720	1690	1730		
384	101 0384	МА-011-1	Т	1110	05-04	3-063	1380	232 1640	204 1610	244 1650		
385	101 0385	МА-011-2	Т	1110	05-04	3-064	1250	224 1490	196 1460	236 1500		
386	101 0386	МА-011-1Н	Т	1110	05-04	3-065	1170	208 1400	181 1370	219 1410		
387	101 0387	МА-011-2Н	Т	1110	05-04	3-066	1100	199 1320	172 1290	209 1330		
388	101 0388	Б) ЗЕМЛЯные КРАСКИ МАСЛЯные МА-0115: МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗный	Т	1110	05-04	3-067, 3-069	430	554	529	557		
389	101 0389	ОХРА	Т	1110	05-04	3-068	680	113 839	89.1 813	116 844		
390	101 0390	В) ЦВЕТные КРАСКИ для ВнутРЕНних РАБОТ МА-025: БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-070, 3-078	530	668	643	672		
391	101 0391	ГОЛУБАЯ 424	Т	1110	05-04	3-071	570	125 714	100 688	128 718		
392	101 0392	ГОЛУБАЯ 475	Т	1110	05-04	3-072	690	130 850	105 825	133 855		
								144	118	149		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	Н ПОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	101 0393	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-073	500	634	609	637
394	101 0394	ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-074	430	121 554	97 529	125 557
395	101 0395	КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-075	440	113 566	89.1 541	116 568
396	101 0396	КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	3-076	740	115 907	92 881	117 913
397	101 0397	КРЕМОВАЯ	Т	1110	05-04	3-077	700	149 862	124 836	155 867
398	101 0398	СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-078	530	145 668	119 643	150 672
399	101 0399	СИНЯЯ	Т	1110	05-04	3-079	590	125 736	100 711	128 741
400	101 0400	ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ, ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-080, 3-083	510	132 645	107 620	136 649
401	101 0401	ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ 209	Т	1110	05-04	3-081	520	123 657	98.1 632	126 660
402	101 0402	ТЕМНО-КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	3-082	630	124 782	99.2 756	127 786
403	101 0403	ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-084	470	137 600	112 575	141 603
404	101 0404	Г) ЦВЕТНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ: ЧЕРНАЯ МАРК МА-015, ПФ-014	Т	1110	05-04	3-085, 3-086	710	118 873	93.6 847	121 878
405	101 0405	БЕЖЕВАЯ МАРКИ МА-015	Т	1110	05-04	3-087	660	146 816	121 790	151 821
								140	115	145

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ЛОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
406	101 0406	ГОЛУБАЯ 424, ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-088 3-095	740	907	881	913	
407	101 0407	ГОЛУБАЯ 475	Т	1110	05-04	3-089	1140	149 1360	124 1340	155 1370	
408	101 0408	ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-090	830	196 1010	169 983	205 1020	
409	101 0409	КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-091	590	160 736	134 711	166 741	
410	101 0410	КРЕМОВАЯ	Т	1110	05-04	3-092	750	132 918	107 893	136 924	
411	101 0411	СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-093	1120	150 1340	125 1310	156 1350	
412	101 0412	ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ 209	Т	1110	05-04	3-094	780	193 953	167 927	203 959	
413	101 0413	ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-096	760	154 930	128 904	160 936	
414	101 0414	МА-015 ЗАЩИТНАЯ	Т	1110	05-04	3-097	680	152 839	126 813	157 844	
415	101 0415	МА-011 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ 734:	Т	1110	05-04	3-098	860	142 1040	117 1020	147 1050	
416	101 0416	СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-099	1200	163 1430	137 1400	170 1440	
417	101 0417	ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-100	970	203 1170	176 1140	213 1180	
								176	150	184	

3. КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ,
ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ:

А) БЕЛИЛА ЛИТОПОННЫЕ:

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
406	101 0406	ГОЛУБАЯ 424, ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-088 3-095	740	907	881	913
407	101 0407	ГОЛУБАЯ 475	Т	1110	05-04	3-089	1140	149 1360	124 1340	155 1370
408	101 0408	ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-090	830	196 1010	169 983	205 1020
409	101 0409	КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-091	590	160 736	134 711	166 741
410	101 0410	КРЕМОВАЯ	Т	1110	05-04	3-092	750	132 918	107 893	136 924
411	101 0411	СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-093	1120	150 1340	125 1310	156 1350
412	101 0412	ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ 209	Т	1110	05-04	3-094	780	193 953	167 927	203 959
413	101 0413	ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-096	760	154 930	128 904	160 936
414	101 0414	МА-015 ЗАЩИТНАЯ	Т	1110	05-04	3-097	680	152 839	126 813	157 844
415	101 0415	МА-011 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ 734:	Т	1110	05-04	3-098	860	142 1040	117 1020	147 1050
416	101 0416	СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-099	1200	163 1430	137 1400	170 1440
417	101 0417	ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-100	970	203 1170	176 1140	213 1180
								176	150	184

3. КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ,
ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ:

А) БЕЛИЛА ЛИТОПОННЫЕ:

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
418	101 0418	МА-22	Т	1110	05-04	3-101	740	907	881	913
419	101 0419	МА-22Н	Т	1110	05-04	3-102	680	149 839	124 813	155 844
420	101 0420	МА-25	Т	1110	05-04	3-103	800	142 975	117 949	147 982
421	101 0421	МА-25Н	Т	1110	05-04	3-104	760	156 930	131 904	162 936
422	101 0422	ТО ЖЕ, ТИТАНОВЫЕ: МА-21	Т	1110	05-04	3-105	1650	1940	1910	1960
423	101 0423	МА-25	Т	1110	05-04	3-106	1150	255 1370	226 1350	270 1380
424	101 0424	ТО ЖЕ, ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	1110	05-04	3-107	1370	1620	1600	1640
425	101 0425	МА-15Н	Т	1110	05-04	3-108	1180	222 1410	195 1380	234 1420
426	101 0426	МА-22	Т	1110	05-04	3-109	1150	200 1370	173 1350	210 1380
427	101 0427	МА-22Н	Т	1110	05-04	3-110	1000	197 1200	170 1180	207 1210
428	101 0428	ПФ-14	Т	1110	05-04	3-111	1360	179 1610	153 1580	188 1620
429	101 0429	П-14Н	Т	1110	05-04	3-112	1170	221 1400	194 1370	233 1410
430	101 0430	Б) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ: СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14	Т	1110	05-04	3-113, 3-114	690	199 850 144	172 825 118	209 855 149

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
431 101 0431		МУМИЯ МА-15	Т	1110	05-04	3-115	720	884	859	890
432 101 0432		ПФ-14	Т	1110	05-04	3-116	690	147 850	122 825	152 855
433 101 0433		ОХРА МА-15	Т	1110	05-04	3-117	820	144 998	118 972	149 1000
434 101 0434		ПФ-14	Т	1110	05-04	3-118	790	159 964	133 938	165 970
<p>В) КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИ- МЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ: МА-22:</p>										
435 101 0435		БЕЖЕВАЯ, ГОЛУБАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-119, 3-121, 3-131	600	748	722	752
436 101 0436		ВИШНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-120	1020	133 1230	108 1200	137 1230
437 101 0437		ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-122	630	182 782	155 756	190 786
438 101 0438		ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-123	560	137 702	112 677	141 706
439 101 0439		КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	3-124	640	128 793	104 768	132 798
440 101 0440		КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-125	510	138 645	113 620	142 649
441 101 0441		КРЕМОВАЯ, ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-126, 3-134	615	123 765	98.1 739	126 769
442 101 0442		КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-127	525	135 662	110 637	139 666
443 101 0443		ОРАНЖЕВАТО-БЕЖЕВАЯ, ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	3-128, 3-133	610	124 759	99.8 734	128 763
								134	109	139

N П.П. ПО СБОРНИКУ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
444	101 0444	СВЕТЛАЯ СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-129	665	822	796	827
445	101 0445	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ, СИНЯЯ	Т	1110	05-04	3-130, 3-132	680	141 839	116 813	145 844
446	101 0446	ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-135	585	142 731	117 705	147 735
		МА-25:						131	107	135
447	101 0447	БЕЖЕВАЯ, КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	3-136, 3-141	750	918	893	924
448	101 0448	ВИШНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-137	1180	150 1410	125 1380	156 1420
449	101 0449	ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-138, 3-145	710	200 873	173 847	210 878
450	101 0450	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-139	740	146 907	121 881	151 913
451	101 0451	ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-140	660	149 816	124 790	155 821
452	101 0452	КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	3-141	750	140 918	115 893	145 924
453	101 0453	КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-142	610	150 759	125 734	156 763
454	101 0454	КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-143	640	134 793	109 768	139 798
455	101 0455	КРЕМОВАЯ, ТЕМНО-СЕРАЯ, ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-144, 3-153, 3-154	720	138 884	113 859	142 890
456	101 0456	РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-146, 3-148, 3-150	700	147 862	122 836	152 867
457	101 0457	СВЕТЛАЯ СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ, СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ, СИНЯЯ	Т	1110	05-04	3-147, 3-149, 3-151	790	145 964	119 938	150 970
								155	130	161

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С	25С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
458	101 0458	ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	3-152	760	930	904	936
459	101 0459	МА-25 ДЛЯ ПОЛА ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-155, 3-156	830	1010	983	1020
Г) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ:										
МА-15:										
460	101 0460	БЕЖЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-157	1000	1200	1180	1210
461	101 0461	ГОЛУБАЯ	Т	1110	05-04	3-158	1020	1230	1200	1230
462	101 0462	ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	3-159	860	1040	1020	1050
463	101 0463	КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-160	680	839	813	844
464	101 0464	КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1110	05-04	3-161	670	827	802	832
465	101 0465	КРЕМОВАЯ	Т	1110	05-04	3-162	1080	1290	1270	1300
466	101 0466	СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	Т	1110	05-04	3-163	950	1150	1120	1150
467	101 0467	ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ	Т	1110	05-04	3-164	750	918	893	924
468	101 0468	ТЕМНО-КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	3-165	780	953	927	959
469	101 0469	ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-166	870	1060	1030	1060
								164	139	171

N	КОД П.П. ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	N ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
470	101 0470	ФИСТАШКОВАЯ	Т	1110	05-04	3-167	840	1020	995	1030	
471	101 0471	ЗЕЛЕНАЯ ДЛЯ КРЫШ (НА ОКИСИ ХРОМА)	Т	1110	05-04	3-168	1130	161	135	167	
								1350	1320	1360	
								195	168	204	
4. КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ.											
472	101 0472	П-ВЛ-212: РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	1110	05-04	3-169-3 -175	5150	5930	5890	5980	
473	101 0473	ЧЕРНАЯ	Т	1110	05-04	3-176	5300	661	620	711	
								6100	6060	6150	
474	101 0474	П-Э-1130 МАРКИ У ЧЕРНАЯ	Т	1110	05-04	3-177	7800	678	637	729	
								8940	8890	9020	
475	101 0475	П-ЭП-45 МАРКИ А, Б СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-178, 3-179	3900	968	918	1040	
								4500	4470	4540	
476	101 0476	П-Э-134 С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТОМ СЕРАЯ ЭФФЕК-	Т	1110	05-04	3-180	5800	516	479	553	
								6670	6620	6720	
477	101 0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) МАРКИ А, Б БЕЛАЯ	Т	1110	05-04	3-181-3 -184	4150	736	693	792	
								4790	4750	4830	
478	101 0478	П-ЭП-534 МАРКИ А, Б СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-185, 3-186	5000	545	508	585	
								5760	5720	5810	
479	101 0479	П-ЭП-971 МАРКИ А, Б, В КРАСНО-КО- РИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ	Т	1110	05-04	3-187-3 -191	4200	643	603	692	
								4850	4810	4890	
480	101 0480	5. ПРОЧИЕ КРАСКИ: ВД-НЦ-240	Т	1110	05-04	3-192	1200	551	513	591	
								1430	1400	1440	
481	101 0481	КО-42	Т	1110	05-04	3-193	1660	203	176	213	
								1950	1930	1970	
								256	227	271	

N П.П. СБОРНИКУ	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
494	101 0494	ЛБС-16, ЛБС-180	Т	1260	05-02	1-031, 1-036	900	1090	1090	1100	
495	101 0495	ЛБС-20, ЛБС-21	Т	1260	05-02	1-034, 1-039	730	170 898	167 895	177 903	
496	101 0496	СБС-1 ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ И ПРОПИТКИ ШПОНА	Т	1260	05-02	1-037, 1-038	680	150 841	148 838	156 846	
497	101 0497	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРОК: А	Т	1260	05-06	2-049	105	145	142	149	
498	101 0498	Б	Т	1260	05-06	2-050	90	187	186	186	
499	101 0499	В	Т	1260	05-06	2-051	103	77.9	77.3	76.9	
500	101 0500	Г	Т	1260	05-06	2-052	112	169	169	168	
501	101 0501	КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	1260	05-04	1-016	1750	76.2	75.6	75	
								184	184	183	
								77.7	77.1	76.6	
								195	194	194	
								78.7	78.1	77.8	
								2060	2050	2070	
								269	262	284	
								1460	1450	1470	
502	101 0502	МЕЛАМИННЫЕ: МЛ-133	Т	1260	05-04	1-018	1220	207	203	217	
503	101 0503	МЛ-248 ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	Т	1260	05-04	1-019	910	1100	1100	1110	
504	101 0504	МЛ-2111	Т	1260	05-04	1-020	1480	171	168	178	
505	101 0505	МЛ-2111 ПМ	Т	1260	05-04	1-021	1820	1750	1750	1760	
								237	232	250	
								2140	2130	2160	
								277	270	293	
506	101 0506	МОЧЕВИННЫЕ: МЧ-52	Т	1260	05-04	1-022	880	1070	1070	1080	
								168	165	175	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
507	101 0507	МЧ-0163	Т	1260	05-04	1-023	1140	1360	1360	1370		
								198	194	207		
		ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СО- ПОЛИМЕРАХ:										
508	101 0508	АК-113, АК-113Ф	Т	1260	05-04	1-046 1-047	1350	1600	1600	1620		
								222	217	234		
509	101 0509	АК-578Т	Т	1260	05-04	1-048	1960	2300	2290	2320		
								293	286	311		
510	101 0510	АС-548	Т	1260	05-04	1-050	3550	4110	4100	4140		
								478	465	511		
511	101 0511	ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	1260	05-04	1-051	3600	4160	4150	4200		
								483	471	517		
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ:										
512	101 0512	ВЛ-51	Т	1260	05-04	1-052	1270	1510	1510	1520		
								213	208	224		
513	101 0513	ВЛ-557 3%	Т	1260	05-04	1-054	1010	1220	1210	1220		
								183	179	191		
514	101 0514	ВЛ-9148	Т	1260	05-04	1-058	2400	2800	2790	2820		
								344	336	366		
515	101 0515	ВЛ-9148А	Т	1260	05-04	1-059	2750	3200	3190	3220		
								385	375	410		
		ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТА- НОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ: ТОЛЩИНОЙ 3,5 мм, ШИРИНОЙ 100-220 мм:										
516	101 0516	СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	156	180	187	180		
		ТО ЖЕ, СТАЛЬ КИПАЮЩАЯ МАРОК: СТ1КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	170.2	20.4	27	21		
517	101 0517	СТ1КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	194	196	203	197		
								22	28.6	22.7		
518	101 0518	СТ2КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	168.4	194	201	195		
								21.8	28.4	22.5		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНтов		СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.								
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ОПТОВАЯ ЦИЦИ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10	11	
1	2					6	7	8								
519	101 0519	СТЗКП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	164.7	190	196	190	190	190	190	190	190
520	101 0520	СТ4КП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	166.5	21.4	27.9	22	22	22	22	22	22
521	101 0521	СТ5КП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	173.8	192	199	193	193	193	193	193	193
522	101 0522	ТО ЖЕ, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ СТ1ПС		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	173.9	21.6	28.1	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3
523	101 0523	СТ2ПС		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	172	200	207	201	201	201	201	201	201
524	101 0524	СТ3ПС		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	168.3	22.4	29	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2
525	101 0525	СТ4ПС		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	170.2	198	205	199	199	199	199	199	199
526	101 0526	СТ5ПС		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	177.6	22.2	28.8	23	23	23	23	23	23
527	101 0527	ТО ЖЕ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТ1СП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	187	194	201	195	195	195	195	195	195
528	101 0528	СТ2СП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	185	21.8	28.3	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5
529	101 0529	СТ3СП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	181	196	203	197	197	197	197	197	197
530	101 0530	СТ4СП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	183	22	28.6	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7
531	101 0531	СТ5СП		Т	1000	01-08	ТАБЛ.4	191	204	211	205	205	205	205	205	205

ТОЛЩИНОЙ 1.8-2.0 мм, ШИРИНОЙ
20-22 мм СТАЛЬ МАРОК:

N П.П. СБОРНИКУ	КОД ПО ИЗДЕЛИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					И КУРАНТА	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
544	101 0544	МАРКИ М, ТОЛЩИНОЙ 2.1 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-05	2.95	3.4	3.37	3.42		
545	101 0545	МАРКИ О, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-06	1.9	0.38	0.36	0.4		
546	101 0546	МАРКИ О, ТОЛЩИНОЙ 1.8 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-07	2.4	2.2	2.18	2.22		
547	101 0547	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД- НОЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАР- КИ АСН, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-08	2.1	0.26	0.24	0.27		
548	101 0548	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ОДНОСЛОЙ- НЫЙ МАСЛОБЕЗСТОЙКИЙ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 1.6 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-09	2.05	2.77	2.75	2.79		
549	101 0549	2 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-10	2.2	0.32	0.3	0.34		
550	101 0550	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ТРУДНОВОСПЛА- МЕНЯЕМЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ, МАРКИ ТТН, ТОЛЩИНОЙ 1.8 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-11	2.6	2.43	2.41	2.45		
551	101 0551	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 1.6	М ²	3.87	06-03-46	1-15	4.15	0.29	0.27	0.31		
552	101 0552	2	М ²	3.87	06-03-46	1-16	4.45	3	2.98	3.02		
553	101 0553	ТО ЖЕ, МАРКИ В, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 1.6	М ²	3.87	06-03-46	1-19	3.6	0.34	0.32	0.36		
554	101 0554	2	М ²	3.87	06-03-46	1-20	3.8	4.76	4.74	4.8		
555	101 0555	С ПЕЧАТНОЙ ПЛЕНКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-22	4.25	0.52	0.49	0.56		
								5.1	5.08	5.14		
								0.55	0.53	0.59		
								4.14	4.11	4.17		
								0.46	0.43	0.49		
								4.36	4.34	4.4		
								0.48	0.45	0.51		
								4.88	4.85	4.91		
								0.53	0.5	0.57		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
544	101 0544	МАРКИ М, ТОЛЩИНОЙ 2.1 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-05	2.95	3.4	3.37	3.42
545	101 0545	МАРКИ О, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-06	1.9	0.38	0.36	0.4
546	101 0546	МАРКИ О, ТОЛЩИНОЙ 1.8 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-07	2.4	2.2	2.18	2.22
547	101 0547	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД- НОЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАР- КИ АСН, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ОДНОСЛОЙ- НЫЙ МАСЛОБЕЗСТОЙКИЙ ТОЛЩИНОЙ, ММ:	М ²	3.87	06-03-46	1-08	2.1	0.26	0.24	0.27
548	101 0548	1.6 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-09	2.05	2.77	2.75	2.79
549	101 0549	2 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-10	2.2	0.32	0.3	0.34
550	101 0550	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ТРУДНОВОСПЛА- МЕНЯЕМЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ, МАРКИ ТТН, ТОЛЩИНОЙ 1.8 ММ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ, ММ:	М ²	3.87	06-03-46	1-11	2.6	2.43	2.41	2.45
551	101 0551	1.6	М ²	3.87	06-03-46	1-15	4.15	0.28	0.27	0.31
552	101 0552	2	М ²	3.87	06-03-46	1-16	4.45	2.37	2.35	2.39
553	101 0553	ТО ЖЕ, МАРКИ В, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 1.6	М ²	3.87	06-03-46	1-19	3.6	0.28	0.26	0.29
554	101 0554	2	М ²	3.87	06-03-46	1-20	3.8	2.54	2.52	2.56
555	101 0555	С ПЕЧАТНОЙ ПЛЕНКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-22	4.25	0.29	0.27	0.31
								3	2.98	3.02
								0.34	0.32	0.36
								4.76	4.74	4.8
								0.52	0.49	0.56
								5.1	5.08	5.14
								0.55	0.53	0.59
								4.14	4.11	4.17
								0.46	0.43	0.49
								4.36	4.34	4.4
								0.48	0.45	0.51
								4.88	4.85	4.91
								0.53	0.5	0.57

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					№ ПРЕЙС- КУРАНТА	№ ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
556	101 0556	ОДНОСЛОЙНЫЙ И МНОГОСЛОЙНЫЙ НА НЕТ- КАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ ОТ, ТОЛ- ЩИНОЙ 1.5 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-25	2.95	3.4	3.37	3.42
557	101 0557	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ, ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ ДЕКО- РАТИВНЫЙ "ДЕКОЛИН"	М ²	3.87	06-03-46	1-35	5	0.38 5.73	0.36 5.7	0.4 5.78
558	101 0558	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ НА НЕТКАНОЙ ПОДОСНОВЕ ТОЛЩИНОЙ 1.3 ММ	М ²	3.87	06-03-46	1-28	3.3	0.62 3.79	0.59 3.77	0.66 3.82
559	101 0559	ВСПЕИЕННЫЙ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ СЛОЕМ МАРОК: Л-1.8	М ²	3.87	06-03-46	1-29	4.2	4.82	4.79	4.86
560	101 0560	Л-Т 3-3.3	М ²	3.87	06-03-46	1-30	5.1	0.52 5.84	0.5 5.81	0.56 5.89
561	101 0561	ВСПЕИЕННЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИ- РУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ МАРОК: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	М ²	3.87	06-03-46	1-31	4.5	0.63 5.16	0.6 5.13	0.68 5.2
562	101 0562	ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	М ²	3.87	06-03-46	1-32	4.9	5.62	5.59	5.66
563	101 0563	ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	М ²	3.87	06-03-46	1-34	5	0.61 5.73	0.58 5.7	0.65 5.78
564	101 0564	ПОКРЫТИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДВУХ- СЛОЙНОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ДЛЯ СЪЕМ- НЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 1.4 ММ КОВРОВОЕ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ МА- РОК:	М ²	3.87	06-03-46	1-14	2.55	0.62 2.94	0.59 2.92	0.66 2.96
565	101 0565	ПР	М ²	3.87	06-03-46	1-36	3.5	0.33	0.31	0.35
566	101 0566	ПО	М ²	3.87	06-03-46	1-37	6	4.02	4	4.05
		ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПО- ЛОВ:						0.44 6.87	0.42 6.84	0.47 6.92
								0.73	0.7	0.79

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
567	101 0567	ПРЕССОВАННЫЕ "ПРЕВИНИЛ" МАРКИ ВК	М ²	3.75	06-03-46	1-38	6.3	7.45	7.18	7.51	
568	101 0568	ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М ²	3.75	06-03-46	1-39	2.25	1.01	0.74	1.06	
569	101 0569	ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М ²	3.75	06-03-46	1-40	2.65	0.54	0.28	0.55	
570	101 0570	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 2.5	М ²	3.87	06-03-10	1	3.4	3.91	3.89	3.94	
571	101 0571	3	М ²	3.87	06-03-10	2	4	0.43	0.41	0.46	
572	101 0572	4	М ²	3.87	06-03-10	3	5.4	6.19	6.15	6.24	
573	101 0573	5	М ²	3.87	06-03-10	4	6.7	7.66	7.63	7.73	
574	101 0574	РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН	М ²	3.87	06-03-01	5-01	4.5	0.81	0.78	0.88	
575	101 0575	ЛМКРУСТ	М ²	3.69	06-03-10	7	2	2.58	2.41	2.6	
576	101 0576	ЛИСТЫ ЛАТУННЫЕ МАРКИ Л85 ХОЛОДНО- КАТАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, РАЗМЕРОМ: 600X1500, 600X2000	Т	1000	02-06	ТАБЛ. 47,	1710	1950	1950	1970	
577	101 0577	710X1410, 800X2000	Т	1000	02-06	СТР.28 ТАБЛ. 47,	1750	201	202	217	
578	101 0578	1000X2000	Т	1000	02-06	ТАБЛ. 47,	1815	1990	2000	2010	
579	101 0579	МАГНИЙ: СЕРНОКИСЛЫЙ (ЭПСОМИТ), МАРКА Б	Т	1050	05-01	СТР.28 ТАБЛ. 47,	213	205	206	222	
								2070	2070	2090	
								214	214	230	
								67.3	70.3	66.6	
								32	34.9	31.3	

N	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	N ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
580	101 0580	ТЕХНИЧЕСКИЙ ХЛОРИСТЫЙ (БИШОФИТ)	Т	1050	05-01	1-0725	62	99.2	102	98.8	
		МАЗУТ:									
581	101 0581	ТОПОЧНЫЙ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	Т	4040	04-02	1-083	72	93.1	90.2	92.5	
582	101 0582	ФЛОТСКИЙ Ф-12	Т	1040	04-02	1-063	100	19.3	16.4	18.7	
								125	122	125	
583	101 0583	МАРЛЯ БЫТОВАЯ СУРОВАЯ АРТ. 6437	10 М	1.03	40-07	СТР.28	5.55	22.5	19.5	22.2	
								6.33	6.31	6.39	
		МАСЛА:									
584	101 0584	АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	1250	05-06	2-058	105	170	142	170	
		ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОРНЫЕ:									
585	101 0585	М-10ДМ	Т	1260	04-02	5-032	670	814	783	820	
586	101 0586	ЗИМНЕЕ М-ВДМ	Т	1260	04-02	5-031	680	128	97.9	134	
								826	795	831	
587	101 0587	ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	1260	04-02	5-075	280	130	99	135	
								370	341	372	
588	101 0588	КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕ- ВЕСИНЫ	Т	1260	05-06	2-061	135	83.2	54	84.5	
								204	176	204	
589	101 0589	КРЕОЗОТОВЫЕ	Т	1260	05-06	2-072	135	65.4	37.9	65.3	
								205	174	205	
590	101 0590	СЛАНЦЕВЫЕ ТОПЛИВНЫЕ	Т	1260	04-02	1-062	125	65.7	36	65.8	
								194	165	194	
		МАСТИКА:									
591	101 0591	БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	1130	05-23-46	3-01	700	843	819	848	
592	101 0592	БИТУМНОБУТИЛКАУЧУКОВАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1130	05-23-46	3-03	385	126	102	132	
								484	461	487	
								89.6	67.1	92	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580	101 0580	194	109	117	102	124	163	117	123	113	128	44.8	52.8	37.6	59.7	97.7	52.4	58.5	48.7
581	101 0581	193	104	114	95.8	122	167	113	121	109	118	30.3	39.6	22	47.6	91.9	39.2	46.2	34.8
582	101 0582	225	141	154	129	165	227	153	163	147	225	141	154	129	165	227	153	163	147
583	101 0583	121	37.9	50.8	26.5	61.9	123	50.2	59.9	44.4	121	37.9	50.8	26.5	61.9	123	50.2	59.9	44.4
		6.41	7.21	7.94	6.59	8.56	12	7.9	8.45	7.6	6.41	7.21	7.94	6.59	8.56	12	7.9	8.45	7.6
		0.73	1.51	2.23	0.91	2.85	6.18	2.2	2.74	1.9	0.73	1.51	2.23	0.91	2.85	6.18	2.2	2.74	1.9
584	101 0584	287	187	201	174	212	278	200	210	194	287	187	201	174	212	278	200	210	194
		176	78.1	91.6	66	103	168	91	101	84.8	176	78.1	91.6	66	103	168	91	101	84.8
585	101 0585	929	920	1010	845	1080	1490	1000	1070	967	929	920	1010	845	1080	1490	1000	1070	967
586	101 0586	241	232	318	158	372	796	314	379	278	241	232	318	158	372	796	314	379	278
		941	933	1020	856	1100	1520	1020	1090	981	941	933	1020	856	1100	1520	1020	1090	981
587	101 0587	242	234	322	160	398	807	318	384	281	242	234	322	160	398	807	318	384	281
		487	414	451	383	483	656	450	477	434	487	414	451	383	483	656	450	477	434
588	101 0588	197	126	162	95.2	194	363	161	188	145	197	126	162	95.2	194	363	161	188	145
		321	226	243	210	259	343	243	256	235	321	226	243	210	259	343	243	256	235
589	101 0589	180	86.2	104	70.8	119	201	103	116	95	180	86.2	104	70.8	119	201	103	116	95
		313	226	244	210	259	343	243	256	235	313	226	244	210	259	343	243	256	235
590	101 0590	172	86.5	104	71.2	119	201	103	116	95.4	172	86.5	104	71.2	119	201	103	116	95.4
		311	214	230	199	244	322	229	242	222	311	214	230	199	244	322	229	242	222
		180	84.5	101	70.2	114	191	99.8	112	92.6	180	84.5	101	70.2	114	191	99.8	112	92.6
591	101 0591	934	953	1040	874	1120	1550	1040	1110	1000	934	953	1040	874	1120	1550	1040	1110	1000
592	101 0592	216	234	324	157	402	823	320	388	282	216	234	324	157	402	823	320	388	282
		577	545	595	501	639	876	593	631	571	577	545	595	501	639	876	593	631	571
		181	149	199	106	241	473	196	234	175	181	149	199	106	241	473	196	234	175

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
593	101 0593	БИТУМНОБУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	1130	05-23-46	3-02	800	956	932	963		
594	101 0594	БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1130	06-12-05 Ч.1	4-018	265	138 343	114 310	144 344		
595	101 0595	БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	1130	06-12-05	4-019, 4-020, 4-021,	188,5 200	71.1 256	38.6 223	72.4 256		
596	101 0596	БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	1210	06-12-01	5-055	200	62.2 281	30 251	62.8 282		
597	101 0597	БИТУМНО-СКИПИДАРНАЯ НА КОМБИНИРО- ВАННОМ РАСТВОРИТЕЛЕ "БИСКИ"	Т	1210	06-12-01	5-053	155	75.9 230	46.2 200	76.4 230		
598	101 0598	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ: ГЕРМАБУТИЛ-2М	КГ	1.21	05-18	2-78	0.75	0.91	0.87	0.92		
599	101 0599	ГЕРМАБУТИЛ-УМ	КГ	1.21	05-18	2-79	0.82	0.14 0.99	0.1 0.95	0.15 1		
600	101 0600	"КАУПЛАСТ"	КГ	1.21	05-18	2-77	3.3	0.15 3.81	0.11 3.76	0.16 3.84		
601	101 0601	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ: СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	1130	05-23-46	2-01	520	0.44 638	0.39 614	0.47 642		
602	101 0602	МОРОЗОСТОЙКАЯ "ТЕГЕРОН"	Т	1130	05-23-46	2-02	700	105 843	82.2 819	109 848		
603	101 0603	"БУТЭПРОЛ-2М"	Т	1130	05-23-46	2-03	710	126 854	102 830	132 860		
604	101 0604	"БУТЭПРОЛ-КС"	Т	1130	05-23-46	2-04	1300	127 1530	104 1500	133 1540		
605	101 0605	"ГЭЛАН"	Т	1130	05-23-46	2-05	700	196 843	170 819	207 848		
								126	102	132		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
606	101 0606	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	1130	05-23-46	2-09	3350	3860	3830	3890	
607	101 0607	МАСТИКА 22%	Т	1210	05-04	13-005	1320	434 1560	401 1520	466 1570	
608	101 0608	КЛЕЯЩАЯ : "ГУМИЛАКС"	Т	1130	05-23-46	5-02	550	672	648	676	
609	101 0609	КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	1.21	05-18	2-71	1.25	109 1.48	85.6 1.44	113 1.49	
610	101 0610	СТРОИТЕЛЬНАЯ ВГКМ	Т	1130	05-23-46	2-08	1130	0.2 1330	0.16 1310	0.21 1340	
611	101 0611	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ "ВИКСИСАНТ"	КГ	1.21	05-18	2-72	6	176 6.89	151 6.83	186 6.94	
612	101 0612	МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	1210	05-04	13-003	450	0.75 566	0.69 535	0.81 569	
613	101 0613	НЕВЫСЫХАЮЩАЯ 51-Г-6	КГ	1.21	05-18	2-68	1.1	105 1.31	74.4 1.27	108 1.32	
614	101 0614	ПРОТИВОШУМНАЯ БИТУМНАЯ БПМ-1	Т	1210	05-04	13-002	180	0.18 259	0.14 228	0.19 259	
615	101 0615	ПРОТИВОШУМНАЯ N 579	Т	1210	05-04	13-007	280	73.6 372	44 342	73.9 374	
616	101 0616	СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕР- ЖДАЮЩАЯСЯ МСУ	КГ	1.21	05-18	2-74	0.21	85.2 0.29	55.2 0.26	86.5 0.29	
617	101 0617	ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕ- НИЯ : КБ-0.5	КГ	1.21	05-18	2-75	3.2	0.08 3.7	0.04 3.65	0.08 3.73	
618	101 0618	АМ-0.5	КГ	1.21	05-18	2-76	3.9	0.43 4.49	0.38 4.45	0.46 4.53	
								0.51	0.46	0.54	

N	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
619	101 0619	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ "ЛИВНЫ"	КГ	1.21	05-18	2-73	1.35	1.59	1.55	1.6	
620	101 0620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	1020	06-12-01	6-011, 6-014, 6-017	5.2	0.21 32.4	0.17 21.2	0.22 31.2	
621	101 0621	МЕШКИ БУМАЖНЫЕ МАРКИ ИМ (НЕПРОПИ- ТАННЫЕ) ОТКРЫТЫЕ СШИТЫЕ ТРЕХСЛОЙ- НЫЕ	1000 ШТ.	258	08-01	992	151	26.6 179	15.5 175	25.4 180	
622	101 0622	МЯТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) АРТ. 6944	10 М	8.24	40-07	СТР.220	6.04	24.1 6.91	20.2 6.97	25.3 6.96	
623	101 0623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0.406	011-1984/1 65		0.27	0.73 0.31	0.79 0.31	0.79 0.31	
624	101 0624	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРК: ГР	Т	1120	05-01	1-0817	400	477	483	480	
625	101 0625	ГД	Т	1120	05-01	1-0818	350	67.7 420	73.6 426	70.6 423	
626	101 0626	НАШАТЫРЬ (АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ)	Т	1120	05-01	1-0060	280	61.9 340	68 347	64.3 342	
627	101 0627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ: К-2	Т	1260	05-04	7-001	1200	53.8	60.1	55.5	
628	101 0628	К-3	Т	1260	05-04	7-002	1330	1420	1410	1430	
629	101 0629	К-4	Т	1260	05-04	7-003	1050	195	179	206	
630	101 0630	К-5	Т	1260	05-04	7-004	1230	1250	1240	1260	
631	101 0631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М ³	275	07-03	815	3	178 1460	162 1440	187 1470	
								199 13.1	182 5.4	209 12.8	
								9.82	2.29	9.56	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
632	101 0632	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1	Т	1260	05-04	13-008	2800	3250	3240	3280
633	101 0633	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	1260	04-02	7-003	410	389	377	415
634	101 0634	ПАРУСИНА СУРОВАЯ АРТ. 2007	10 М	3.09	40-11	217	13.6	15.5	504	549
635	101 0635	ПАСТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮ- ЩАЯСЯ	Т	1130	05-23-46	2-10	3600	1.63	1.57	1.77
636	101 0636	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	1260	05-04-01	10-012	26	4140	4110	4180
637	101 0637	ПЕК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ МАРК: А	Т	1220	05-06	2-098	100	463	429	497
638	101 0638	Б	Т	1220	05-06	2-099	97	62.5	62.6	61.5
639	101 0639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАР- КА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ, МАРК: ДСП-А ТОЛЩИНОЙ, ММ: 15-20	М ³	309	06-12-01	2-029	7.8	35.3	35.4	34.3
640	101 0640	15-20	Т	1180	07-06	224	2000	169	119	169
641	101 0641	25-60	Т	1180	07-06	224	1920	65.6	16.6	65.5
642	101 0642	ДСП-В ТОЛЩИНОЙ, ММ: 1; 1.5	Т	1180	07-06	225	3060	165	116	165
643	101 0643	2; 2.5	Т	1180	07-06	225	2800	65.2	16.2	65.1
644	101 0644	3	Т	1180	07-06	225	2450	13	10.5	12.7
								4.91	2.47	4.68
								2300	2280	2320
								260	235	278
								2210	2190	2230
								250	226	268
								3510	3480	3540
								382	354	412
								3220	3190	3240
								352	325	379
								2820	2790	2840
								312	285	335

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
645	101 0645	4	Т	1180	07-06	225	2270	2610	2590	2630	
646	101 0646	5.0-7.0	Т	1180	07-06	225	2100	291	265	312	
647	101 0647	8.0-12	Т	1180	07-06	225	1920	2420	2390	2440	
								271	246	291	
								2210	2190	2230	
								250	226	268	
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ											
МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА:											
МЯГКИЕ М-1 ТОЛЩИНОЙ, ММ:											
648	101 0648	8	1000 М ²	9760	07-06	295	530	771	681	765	
649	101 0649	12	1000 М ²	14600	07-06	295	780	226	138	220	
650	101 0650	16	1000 М ²	19500	07-06	295	1010	1070	1000	1060	
								268	205	259	
								1340	1310	1330	
								307	270	295	
М-2 ТОЛЩИНОЙ, ММ:											
651	101 0651	8	1000 М ²	9760	07-06	296	420	646	556	638	
652	101 0652	12	1000 М ²	14600	07-06	296	610	213	126	206	
653	101 0653	16	1000 М ²	19500	07-06	296	800	875	812	864	
								248	186	237	
								1100	1070	1090	
								283	247	268	
М-3 ТОЛЩИНОЙ, ММ:											
654	101 0654	8	1000 М ²	9760	07-06	297	340	554	466	546	
655	101 0655	12	1000 М ²	14600	07-06	297	490	204	117	196	
656	101 0656	16	1000 М ²	19500	07-06	297	620	739	676	726	
								234	173	222	
								900	863	883	
								262	226	246	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	1	2	3	4	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		5	6	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
							ИЗМЕРЕНИЯ	НИИ			Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ОПТОВАЯ ЦИЦИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
<p>ТВЕРДЫЕ МАРК Т-С, Т-П: ГРУППА А ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>																
657	101 0657	2.5	1000	М ²	3050	07-06	299	810	1070	944	1080	1080	944	1080		
658	101 0658	3.2	1000	М ²	3900	07-06	299	920	1200	116	1200	1200	116	1200		
659	101 0659	4	1000	М ²	4880	07-06	299	1110	1420	135	1420	1420	135	1420		
660	101 0660	5	1000	М ²	6100	07-06	299	1380	1730	164	1730	1730	164	1730		
<p>ГРУППА Б ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>																
661	101 0661	2.5	1000	М ²	3050	07-06	302	720	969	842	972	972	842	972		
662	101 0662	3.2	1000	М ²	3900	07-06	302	820	1080	105	1080	1080	105	1080		
663	101 0663	4	1000	М ²	4880	07-06	302	990	1280	124	1280	1280	124	1290		
664	101 0664	5	1000	М ²	6100	07-06	302	1230	1560	151	1560	1560	151	1560		
<p>СВЕРХТВЕРДЫЕ: СТ-С ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>																
665	101 0665	2.5	1000	М ²	3050	07-06	305	1100	1400	1270	1410	1410	1270	1410		
666	101 0666	3.2	1000	М ²	3900	07-06	305	1240	1560	148	1560	1560	148	1570		
667	101 0667	4	1000	М ²	4880	07-06	305	1500	1860	171	1860	1860	171	1870		
668	101 0668	5	1000	М ²	6100	07-06	305	1860	2270	208	2270	2270	208	2290		
<p>НП-280 ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>																
									370	258	382	382	258	382		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2					6	7	8	9	10	11			
669	101 0669	2.5	1000 м ²	3050	07-06	306	700	946	819	949				
670	101 0670	5.5	1000 м ²	6710	07-06	306	1540	227	103	231				
671	101 0671	ВП-600, ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	1000 м ²	3050	07-06	307	1210	335	227	342				
672	101 0672	БИТУМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ:	1000 м ²	7320	07-06	308	1060	1370	1260	1370				
673	101 0673	8	1000 м ²	9760	07-06	308	1420	281	178	283				
674	101 0674	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	1000 м ²	7320	07-06	309	1060	329	238	332				
675	101 0675	ПОЛУТВЕРДЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000 м ²	4880	07-06	310	940	281	178	283				
676	101 0676	СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А: ПОЛУТВЕРДЫЕ МАРКИ ПТС-220, ТОЛЩИНОЙ, ММ:	1000 м ²	3660	07-06	311	1280	1610	1480	1620				
677	101 0677	8	1000 м ²	4880	07-06	311	1700	296	173	305				
678	101 0678	10	1000 м ²	6100	07-06	311	2130	348	230	360				
679	101 0679	СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТС-500, ТОЛЩИНОЙ, ММ:	1000 м ²	7320	07-06	311	2560	401	289	416				
								3070	2960	3090				
								455	347	472				

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные				СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС-КУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
680	101 0680	5	1000 м ²	6100	07-06	316	1790	2200	2080	2210	
681	101 0681	6	1000 м ²	7320	07-06	316	2020	362	250	373	
682	101 0682	8	1000 м ²	9760	07-06	316	2700	392	286	404	
683	101 0683	10	1000 м ²	12200	07-06	316	3370	477	382	493	
								4010	3920	4030	
								562	477	581	
ТВЕРдые ТС-400 ТОЛЩИНОЙ, мм:											
684	101 0684	5	1000 м ²	6100	07-06	314	1310	1650	1540	1650	
685	101 0685	6	1000 м ²	7320	07-06	314	1570	306	196	312	
686	101 0686	8	1000 м ²	9760	07-06	314	2100	1950	1840	1960	
687	101 0687	10	1000 м ²	12200	07-06	314	2630	340	235	347	
								2560	2460	2570	
								408	315	417	
								3170	3080	3180	
								476	394	488	
ТВЕРдые Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧным ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВным ПЕЧАТ-ным РИСУНКОМ:											
688	101 0688	ТРЕЯ КРАСКАМИ	1000 м ²	7320	07-06	302, ПРИМ.3, СТР.26	1220	1550	1440	1550	
689	101 0689	ДВУЯ КРАСКАМИ	1000 м ²	7320	07-06	302, ПРИМ.3, СТР.26	1180	299	196	303	
690	101 0690	ОДНОЙ КРАСКОЙ	1000 м ²	7320	07-06	302, ПРИМ.3, СТР.26	1140	1500	1400	1510	
691	101 0691	ОДНОЦВЕТные	1000 м ²	7320	07-06	302, ПРИМ.3, СТР.26	1070	295	191	298	
								1460	1350	1460	
								290	187	293	
								1380	1270	1380	
								282	179	284	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
							4	5	6	7	8
692	101 0692	С РУСТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В КЛЕТКУ		1000 м ²	7320	07-06	302, ПРИМ.3,	120	297	196	290
693	101 0693	С РУСТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В ПОЛОСКУ		1000 м ²	7320	07-06	СТР.26	60	172	72.2	164
694	101 0694	С ПЕРФОРАЦИЕЙ		1000 м ²	7320	07-06	302, ПРИМ.3,	20	229	128	221
695	101 0695	С ОГРУНТОВАННОЙ НЕЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ		1000 м ²	7320	07-06	СТР.26	200	165	65.5	157
							302, ПРИМ.3,	200	184	82.6	175
							СТР.26	200	160	61	152
							302, ПРИМ.3,	200	388	287	382
							СТР.26	200	181	81.2	174
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ :											
МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКИ											
П-1, ТОЛЩИНОЙ, ММ:											
696	101 0696	10-12		100 м ²	1220	07-06	268	240	292	282	293
697	101 0697	13, 14		100 м ²	1590	07-06	268	270	46.6	36.8	47.6
698	101 0698	15-17		100 м ²	1830	07-06	268	300	327	319	328
699	101 0699	18-20		100 м ²	2200	07-06	268	315	51.1	43.1	51.9
700	101 0700	21-23		100 м ²	2560	07-06	268	345	362	355	363
701	101 0701	24, 25		100 м ²	2930	07-06	268	360	55.2	48.4	56.1
									380	375	381
									57.9	53.1	58.5
									416	412	416
									62.4	59.4	62.9
									434	432	434
									65.1	64	65.3
МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОД-											
НОСЛОЙНЫЕ, МАРКИ П-2, ГРУППЫ А,											
ШЛИФОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ:											
702	101 0702	10-12		100 м ²	1220	07-06	274	215	264	254	265
703	101 0703	13, 14		100 м ²	1590	07-06	275	245	43.7	34	44.4
									299	291	300
									48.2	40.3	48.8

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
						Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10	11
1	2		4	5	6	7	8							
704	101 0704	15-17	100 м ²	1830	07-06	276	275	334	327	334	334	334	334	334
705	101 0705	18-20	100 м ²	2200	07-06	277	290	52.3 352	45.6 347	52.3 352	52.3 352	52.3 352	52.3 352	52.3 352
706	101 0706	21-23	100 м ²	2560	07-06	278	315	55 381	50.3 378	55 381	55 381	55 381	55 381	55 381
707	101 0707	24, 25	100 м ²	2930	07-06	279	340	58.9 411	56 410	58.9 411	58.9 411	58.9 411	58.9 411	58.9 411
708	101 0708	ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-3, ШЛИФОВАН- НЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 16, 17	100 м ²	1950	07-06	280	330	397	390	397	397	397	397	397
709	101 0709	18-20	100 м ²	2200	07-06	281	345	59 415	52.8 409	59 415	59 415	59 415	59 415	59 415
710	101 0710	21-22	100 м ²	2560	07-06	282	370	61.4 444	56.4 441	61.4 444	61.4 444	61.4 444	61.4 444	61.4 444
711	101 0711	С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ТИПА В И Г, ГРУППЫ 1, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ: ОДНОСТОРОННЕЕ	100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, СТР.22	370	443	438	443	443	443	443	443
712	101 0712	С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ОДНОСТОРОННЕЕ	100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, СТР.22	390	64.3 466	59.3 461	64.3 466	64.3 466	64.3 466	64.3 466	64.3 466
713	101 0713	ГЛЯНЦЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ II И III	100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, СТР.22	240	66.6 295	61.5 290	66.6 295	66.6 295	66.6 295	66.6 295	66.6 295
714	101 0714	ТИПА Д, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ IV (ВОДОИМУЛЬСИОННОЕ): ОДНОСТОРОННЕЕ	100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, СТР.22	220	272	268	272	272	272	272	272
								46.9	42.4	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2			4	5	6	7	8	9	10	11
715	101 0715	ДВУХСТОРОННЕЕ		100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, 350 СТР.22		420	415	421
									62	57	62.9
716	101 0716	ТИП Д, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ III (НИТРОЦЕЛЛЮЗНОЕ): ОДНОСТОРОННЕЕ		100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, 250 СТР.22		306	302	306
									50.4	45.8	50.3
									477	472	479
717	101 0717	ДВУХСТОРОННЕЕ		100 м ²	2200	07-06	ПРИМ.8, 400 СТР.22			62.6	69.2
									67.8		
718	101 0718	ТИП Д, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ III (НИТРОЦЕЛЛЮЗНОЕ): ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ОРИЕНТИРОВАННОЙ СТРУЖКИ МАРКИ ОСП-Ф1 ТОЛЩИНОЙ, мм: 9		100 м ²	1100	07-06	283	250	302	293	303
719	101 0719	10-12		100 м ²	1220	07-06	284	285	45.7	36.9	47
									342	333	343
720	101 0720	13, 14		100 м ²	1590	07-06	285	320	50.1	41.9	51.6
									383	376	384
721	101 0721	15-17		100 м ²	1830	07-06	286	355	55.2	48.7	56.5
									423	418	425
722	101 0722	18-20		100 м ²	2200	07-06	287	385	59.9	54.6	61.3
									458	455	460
723	101 0723	21, 22		100 м ²	2560	07-06	288	400	64.3	60.9	65.7
									476	475	477
724	101 0724	МАРКИ ОСП-К1 ТОЛЩИНОЙ, мм: 9		100 м ²	1100	07-06	289	230	67.1	65.6	68.1
									279	270	280
725	101 0725	10-12		100 м ²	1220	07-06	290	260	43.4	34.7	44.5
									313	305	315
726	101 0726	13, 14		100 м ²	1590	07-06	291	295	47.2	39	48.4
									354	348	355
											53.4

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
						6	7	8	9	21С	22С	24С	10	11					
1	2			4	5														
727	101 0727	15-17		100 м ²	1830	07-06	292	325	389	384	390								
728	101 0728	18-20		100 м ²	2200	07-06	293	350	56 4 418	51.3 415	57.5 419								
729	101 0729	21-22		100 м ²	2560	07-06	294	370	60.3 442	57 441	61.2 443								
730	101 0730	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ИЗ ПРОКАТНОГО ШЛАКОСИТАЛЛА, ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 мм		м ²	11.9	06-02-46	6-006	2.85	63.6 3.66	62.2 3.78	64.3 3.68								
731	101 0731	ПЛИТЫ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ ШЛАКОСИТАЛ- ЛА, ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ, ТОЛЩИНОЙ 15 мм		м ²	41.8	06-02-46	6-005	10.5	0.74 12.5	0.86 12.8	0.75 12.5								
732	101 0732	ПЛИТЫ ИЗ ПРОКАТНОГО ШЛАКОСИТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ, мм: 6		шт.	3.3	06-02-46	6-007	4.2	4.8	4.8	4.84								
733	101 0733	8		шт.	3.3	06-02-46	6-009	5.5	0.5 6.28	0.51 6.28	0.54 6.33								
734	101 0734	10		шт.	3.3	06-02-46	6-011	7	0.65 8.07	0.66 8	0.7 8.14								
735	101 0735	12		шт.	3.3	06-02-46	6-013	8.4	0.92 9.67	0.84 9.59	0.98 9.75								
									1.08	1	1.16								
ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ, ГИПСОБЕТОННЫЕ И ГИПСОКАРТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ																			
КАМНИ ГИПСОБЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ МА- РОК:																			
736	101 0736	25		м ³	4440	06-14-01	6-015	46.36	71.1	84.7	67.8								
737	101 0737	35		м ³	4440	06-14-01	6-016	49.14	23.3 74.3	36.6 87.8	20.1 71								
									23.7	37	20.4								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
738	101 0738	50	м ³	4440	06-14-01	6-017	50.53	75.8	89.4	72.6	
739	101 0739	75	м ³	4440	06-14-01	6-018	51.46	23.8	37.1	20.6	
								76.9	90.4	73.6	
								23.9	37.2	20.7	
740	101 0740	10	м ²	14.7	06-14-01	6-028	1.25	4.88	1.56	4.88	
741	101 0741	12	м ²	16.2	06-14-01	6-029	1.25	3.53	0.28	3.53	
742	101 0742	14	м ²	19.1	06-14-01	6-030	1.55	5.05	1.74	5.05	
743	101 0743	16	м ²	22.1	06-14-01	6-031	1.7	3.55	0.31	3.55	
744	101 0744	18	м ²	25	06-14-01	6-032	1.85	5.23	1.94	5.23	
745	101 0745	20	м ²	27.9	06-14-01	6-033	2	3.58	0.35	3.58	
746	101 0746	25	м ²	35.3	06-14-01	6-034	2.4	5.41	2.13	5.4	
								3.6	0.39	3.6	
								5.58	2.33	5.58	
								3.62	0.43	3.62	
								5.76	2.52	5.76	
								3.65	0.47	3.64	
								6.23	3.04	6.22	
								3.71	0.58	3.7	
747	101 0747	100	м ²	162	06-14-01	6-003	6.99	11.7	9.29	11.7	
748	101 0748	80	м ²	129	06-14-01	6-004	6.11	4.5	2.12	4.43	
749	101 0749	60	м ²	97	06-14-01	6-005	5.39	10.7	8.02	10.6	
								4.33	1.76	4.28	
								9.77	6.94	9.73	
								4.18	1.41	4.15	

ЛИСТЫ ГИПОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГО-
РОДОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ:

ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГО-
РОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М:
ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 м², НА ГИПСОВОМ
ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ, ММ:

ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛА-

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н КУРАНТА	Н ЗИЦИИ	Н ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
750	101 0750	НОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 100	М ²	191	06-14-01	6-006	7.36	12.2	9.95	12.1		
751	101 0751	80	М ²	153	06-14-01	6-007	6.58	4.61	2.4	4.51		
752	101 0752	60	М ²	115	06-14-01	6-008	5.79	4.44	2	4.37		
753	101 0753	ПЛОЩАДЬЮ 6 М ² И МЕНЕЕ НА ГИПСО- ВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 100	М ²	191	06-14-01	6-009	7.09	11.9	9.65	11.8		
754	101 0754	80	М ²	153	06-14-01	6-010	6.33	4.58	2.37	4.48		
755	101 0755	60	М ²	115	06-14-01	6-011	5.57	4.41	1.97	4.34		
756	101 0756	ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЩОЛА- НОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 100	М ²	191	06-14-01	6-012	7.43	12.3	10	12.2		
757	101 0757	80	М ²	153	06-14-01	6-013	6.65	4.61	2.41	4.52		
758	101 0758	60	М ²	115	06-14-01	6-014	5.86	4.45	2.01	4.38		
759	101 0759	ПАНЕЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ С ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ ПОЛИВИ- НИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ ДЕКОРАТИВНО- ГО ТИПА ПДО ИЛИ ПДСО ТОЛЩИНОЙ, ММ: 10	М ²	14.7	06-14-01	6-024	3.91	7.91	4.58	7.93		
760	101 0760	14	М ²	19.1	06-14-01	6-026	4.72	3.84	0.58	3.87		
								8.84	5.53	8.87		
								3.95	0.71	3.98		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	1	2	3	4	5	6	7	8	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
											ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
761	101 0761	16	м ²	22.1	06-14-01	6-027	5.34	9.55	6.26	9.59								
762	101 0762	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м ²	12.5	06-14-01	6-021	10.43	4.02	0.8	4.06								
763	101 0763	15 ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ 6X6 М, 3X3 М ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ НЕОКРАШЕННЫЕ, ГЛАДКИЕ БЕЗ ОБРАБОТКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВОМ (БЕЗ ПОКРЫТИЯ) ТОЛЩИНОЙ, ММ:	м ²	17.6	06-14-01	6-035	7.6	12.1	8.79	12.2								
764	101 0764	20	м ²	23.5	06-14-01	6-036	8.3	4.28	1.02	4.34								
765	101 0765	25	м ²	29.4	06-14-01	6-037	8.52	12.9	9.63	13								
766	101 0766	30	м ²	32.3	06-14-01	6-038	9.24	4.37	1.14	4.43								
767	101 0767	40	м ²	36.8	06-14-01	6-039	9.21	13.2	9.93	13.3								
768	101 0768	ОБЛИЦОВочные МРАМОРОВИДНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	м ²	22.1	06-14-01	6-023	24	4.41	1.22	4.47								
769	101 0769	100 ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ, ММ:	м ²	162	06-14-01	6-001	4.91	14	10.8	14.1								
770	101 0770	80	м ²	129	06-14-01	6-002	4.27	4.5	1.35	4.56								
771	101 0771	36 ММ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ	м ²	14.7	06-14-01	6-020	2.15	30.8	27.4	31								
772	101 0772	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ С ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТ-	м ²	62.5	06-14-01	6-022	4.27	6.19	2.9	6.41								
								9.06	6.64	8.96								
								4.23	1.86	4.13								
								8.56	5.94	8.48								
								4.12	1.55	4.05								
								5.9	2.58	5.91								
								3.64	0.38	3.65								
								8.42	5.38	8.4								
								3.98	1.01	3.97								

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ. ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НА ТОЛЩИНОЙ 8.5 ММ ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕ- МЕНТЕ МАРКИ 300 ТОЛЩИНОЙ, ММ:									
773	101 0773	50	м ³	606	07-27-01	560	30.7	44.4	38.6	44.2	
774	101 0774	75	м ³	606	07-27-01	561	29.3	12.8	7.1	12.6	
								42.8	37	42.6	
775	101 0775	100	м ³	606	07-27-01	562	28.6	12.6	6.94	12.4	
								42	36.2	41.8	
								12.6	6.86	12.4	
776	101 0776	ТО ЖЕ, МАРКИ 500 ТОЛЩИНОЙ, ММ: 30	м ³	960	07-27-01	569	54	71.6	67	71.3	
777	101 0777	50	м ³	960	07-27-01	570	51	16.2	11.7	15.9	
								68.2	63.6	67.9	
778	101 0778	100	м ³	960	07-27-01	572	48.8	15.8	11.4	15.6	
								65.7	61.1	65.4	
779	101 0779	ПЛИТЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ИЗ ПОРИСТОЙ КЕ- РАМИКИ РАЗМЕРОМ 0.3Х0.3Х0.035 М	шт.	5.62	06-11-01	8-018	1.85	15.6	11.1	15.3	
		ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНОСТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФО- ВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ:						2.21	2.25	2.22	
		10	м ²	19.1	07-27-01	575	3.2	0.31	0.35	0.33	
780	101 0780	12	м ²	22.1	07-27-01	576	3.4	7.11	3.81	7.12	
									0.54	3.78	
								3.77	4.06	7.36	
781	101 0781	2.825	т	1130	25-01	ТАБЛ.	443	3.8	0.58	3.81	
		1.8	т	1130	25-01	5.1, П.		520	523	523	
782	101 0782	2.825	т	1130	25-01	5-0010	398	66.7	70.1	70	
						ТАБЛ.		469	472	472	
783	101 0783		т	1130	25-01	5.1, П.					
						5-0012		61.5	65	64.4	

N П.П. ПО СБОРНИКУ	КОД ПО	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
						6	7	8	9	10	11	
	2			4	5				21С	22С	24С	
784	101 0784	3.575		Т	1130	25-01	ТАБЛ. 5.1, П.	382	450	454	453	
785	101 0785	4.5		Т	1130	25-01	5- 0013 ТАБЛ. 5.1, П.	368	59.6 435	63.2 438	62.4 437	
786	101 0786	90		Т	1130	25-01	5- 0014 ТАБЛ. 5.1, П.	281	58 336	61.7 340	60.6 337	
787	101 0787	1.8	ТО ЖЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ, КГ:	Т	1130	25-01,01-2 3	ТАБЛ. 5.1, П.	643	748	750	753	
788	101 0788	2.825		Т	1130	25-01,	СТР.5 ТАБЛ. 5.1, П.	598	696	699	701	
789	101 0789	3.575		Т	1130	25-01,	5- 0012, СТР.5 ТАБЛ. 5.1, П.	582	678	681	683	
790	101 0790	4.5		Т	1130	25-01,	5- 0013 СТР.5 ТАБЛ. 5.1, П.	568	662	665	667	
791	101 0791			Т	1020	05-02*А"	11-096	950	1100	1090	1110	
792	101 0792			10 м ²	6.36	40-10	АРТ. 934553	19.82	130 22.8	117 22.5	138 23	
793	101 0793			Т	1000	01-17	ТАБЛ. 4.6	779	889	893	896	
									92.6	96.3	99.4	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		25С1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
794	101 0794	709	754	830	689	896	1250	826	884	795	
795	101 0795	116	159	234	95.2	298	647	230	286	199	
		688	729	803	666	866	1210	799	855	769	
796	101 0796	113	154	226	92.2	288	626	223	277	193	
		628	660	727	603	785	1100	724	774	696	
797	101 0797	107	139	205	83.6	261	567	202	251	175	
		352	346	380	316	410	573	379	405	364	
		80.2	73.8	108	44.5	137	297	106	132	92	
798	101 0798	478	489	539	447	581	812	537	574	516	
		92.7	104	152	62.4	194	420	150	187	130	
		386	384	423	351	457	638	421	451	405	
800	101 0800										
		83.6	81.9	120	49.4	153	331	118	147	102	
		2550	2850	3140	2610	3390	4740	3130	3350	3010	
801	101 0801	297	596	880	356	1120	2450	867	1080	750	
		2030	2260	2490	2070	2690	3760	2480	2650	2390	
802	101 0802	246	473	699	283	892	1940	688	857	595	
		1020	1110	1230	1020	1320	1850	1220	1300	1170	
		147	234	344	140	439	954	339	422	293	
803	101 0803	1960	2180	2400	1990	2590	3620	2390	2560	2300	
		239	456	673	272	859	1870	663	825	573	
		1270	1390	1530	1270	1650	2310	1520	1630	1460	
805	101 0805	170	291	429	174	548	1190	423	527	366	
		3090	3470	3830	3180	4130	5770	3810	4080	3660	
		351	726	1070	433	1370	2980	1060	1320	913	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
806	101 0806	2	Т	1000	ТАБЛ. 01-20 5.2	476	544	549	548	
807	101 0807	4	Т	1000	ТАБЛ. 01-20 5.2	400	57.5 458	62.2 463	61.3 461	
808	101 0808	12	Т	1000	ТАБЛ. 01-20 5.2	385	48.7 441	53.7 446	51.7 444	
809	101 0809	СВИНЦОВАЯ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 11 ММ	Т	1000	ТАБЛ.7 02-07	1210	46.9 1380	52 1380	49.8 1390	
СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ:										
810	101 0810	0.55	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	928	1060	1060	1070	
811	101 0811	1.1	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	567	110 648	113 652	118 653	
812	101 0812	1.6	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	472	68 540	72.5 544	72.7 543	
813	101 0813	3.0	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	370	57 423	61.8 429	60.8 426	
814	101 0814	6.0-6.3	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	325	45.2 372	50.3 378	47.9 375	
СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ:										
815	101 0815	0.55	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	619	707	711	712	
816	101 0816	1.1	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	402	74.1 460	78.3 465	79.3 463	
817	101 0817	1.6	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	348	48.9 398	53.9 404	51.9 401	
818	101 0818	3.0	Т	1000	ТАБЛ. 01-17 1.1	294	42.6 337	47.8 342	45.1 339	
							36.4	41.8	38.3	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С	21С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
819	101 0819	6.0-6.3	Т	1000	01-17	ТАБЛ. 1.1	273	313	319	315
820	101 0820	0.55 ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ:	Т	1000	01-17	ТАБЛ. 1.1	594	678	683	684
821	101 0821	1.1	Т	1000	01-17	ТАБЛ. 1.1	391	447	453	450
822	101 0822	1.6	Т	1000	01-17	ТАБЛ. 1.1	341	390	396	393
823	101 0823	3	Т	1000	01-17	ТАБЛ. 1.1	290	332	338	334
824	101 0824	6.0-6.3	Т	1000	01-17	ТАБЛ. 1.1	270	310	315	311
825	101 0825	ПОРУЧЕНЬ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЙ	М	1.36	05-03-01МГ	27	0.86	33.6	39.1	35.3
		ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ: ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА ДИАМЕТРОМ, ММ:						0.99	0.99	1
826	101 0826	3.9	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 11	210	241	248	243
827	101 0827	7.8	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 11	208	239	246	240
828	101 0828	ИЗ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТОВОГО ПРО- КАТА, ДИАМЕТРОМ 3,9 ММ	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 11	223	256	263	257
829	101 0829	С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 12	454	519	525	523
830	101 0830	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ: ПП-1	Т	1290	02-01	3-11-1	1580	1840	1830	1850
								224	216	237

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	М ПО-ЦИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
831	101 0831	ПП-2	Т	1290	02-01	3-11-2	1640	1910	1900	1920	
832	101 0832	ПП-3	Т	1290	02-01	3-11-3	1710	231 1990	223 1980	245 2000	
833	101 0833	БРОНЗОВАЯ ДЛЯ КРАСОК БПК	Т	1290	02-01	3-20-1	2400	239 2770	231 2760	254 2800	
РАЗБАВИТЕЛЬ:											
834	101 0834	N30	Т	1260	05-04	8-001	1000	319 1210	308 1200	341 1210	
835	101 0835	P-197 ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЭМАЛЕЙ	Т	1260	05-04	8-002	300	182 409	178 407	190 409	
836	101 0836	РКБ-1	Т	1260	05-04	8-003	425	101 551	99.3 549	101 553	
РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРОК:											
837	101 0837	P-4A	Т	1260	05-04	8-013	300	409	407	409	
838	101 0838	P-4	Т	1260	05-04	8-014	450	101 579	99.3 577	101 582	
839	101 0839	P-5A	Т	1260	05-04	8-015	650	118 807	116 804	120 811	
840	101 0840	P-5	Т	1260	05-04	8-016	425	141 551	139 549	146 553	
841	101 0841	P-12	Т	1260	05-04	8-017	575	115 722	113 719	117 725	
842	101 0842	P-7	Т	1260	05-04	8-018	1100	132 1320	130 1320	136 1330	
843	101 0843	N645	Т	1260	05-04	8-019	600	193 750	189 748	202 754	
								135	133	139	

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
844	101 0844	N 646	T	1260	05-04	8-020	500	636	634	639	
845	101 0845	N 647	T	1260	05-04	8-021	875	124 1060	122 1060	127 1070	
846	101 0846	N 648	T	1260	05-04	8-022	975	167 1180	164 1170	174 1180	
847	101 0847	N 649	T	1260	05-04	8-023	575	179 722	175 719	187 725	
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ:											
848	101 0848	ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	КГ	1.29	05-18	4-089	2.9	3.34	3.32	3.37	
849	101 0849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	1.29	05-18	4-055	2.75	0.37 3.17	0.36 3.15	0.4 3.19	
850	101 0850	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	1.29	05-18	4-103	1.35	0.36 1.57	0.34 1.56	0.38 1.59	
851	101 0851	РУЛОННО-КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М ²	0.803	06-03-01	2-01	0.23	0.19 0.27	0.18 0.27	0.21 0.27	
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ: С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРОК:											
852	101 0852	РКК-350Б	М ²	2.65	06-03-01	1-01	0.33	0.4	0.4	0.4	
853	101 0853	РКК-420Б	М ²	2.86	06-03-01	1-02	0.36	0.06 0.44	0.06 0.43	0.07 0.44	
854	101 0854	РКК-420А	М ²	3.33	06-03-01	1-03	0.43	0.07 0.52	0.06 0.52	0.07 0.52	
855	101 0855	С ЧЕШУЙЧАТОЙ ПОСЫПКОЙ РКЧ-350Б	М ²	2.63	06-03-01	1-04	0.33	0.08 0.4	0.08 0.4	0.08 0.4	
856	101 0856	С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М ²	1.83	06-03-01	1-05	0.31	0.06 0.38	0.06 0.37	0.07 0.38	
								0.06	0.05	0.06	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	6	7	8	9	10	11						
1	2																		
		РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ:																	
857	101 0857	РПП-300Б		м ²	1.33	06-03-01	1-07	0.3					0.37	0.35	0.37				0.37
858	101 0858	РПП-300А		м ²	1.43	06-03-01	1-08	0.31					0.06	0.04	0.06				0.06
		РУБЕРОИД НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАРОК:											0.38	0.36	0.38				0.38
859	101 0859	РК-420-1.0		м ²	3.92	06-03-01	1-10	0.49					0.06	0.05	0.06				0.06
860	101 0860	РК-500-2.0		м ²	5.23	06-03-01	1-11	0.75					0.59	0.59	0.59				0.59
861	101 0861	РМ-420-1.0		м ²	2.86	06-03-01	1-13	0.47					0.09	0.09	0.09				0.09
		СТЕКЛОРУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ:											0.89	0.89	0.89				0.89
862	101 0862	С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК		м ²	3.07	06-03-01	1-15	0.62					0.12	0.12	0.12				0.12
863	101 0863	С ЧЕШУЙЧАТОЙ ПОСЫПКОЙ		м ²	2.44	06-03-01	1-16	0.62					0.56	0.56	0.56				0.56
		СТЕКЛОРУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ											0.08	0.07	0.08				0.08
864	101 0864	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ, ММ:		м ²	2.44	06-03-01	3-05	0.6					0.73	0.73	0.73				0.73
		1.0		Т	1000	02-06	ТАБЛ.17	1340					0.1	0.09	0.1				0.1
865	101 0865	2.0		Т	1000	02-06	ТАБЛ.17	1310					0.74	0.72	0.74				0.74
866	101 0866	3.0		Т	1000	02-06	ТАБЛ.17	1290					0.09	0.09	0.09				0.09
867	101 0867	СЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИРОДНАЯ:		Т	1030	05-01	1-1126	100					0.71	0.7	0.71				0.71
		КОМОВАЯ											0.1	0.09	0.1				0.1
868	101 0868			Т	1030	05-01	1-1126	100					1530	1530	1530				1530
													1540	1540	1540				1540
													170	160	170				170
													1490	1500	1490				1510
													154	157	154				166
													1470	1470	1470				1480
													152	155	152				164
													137	123	137				137
													33.9	20.9	33.9				33.9

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
869	101 0869	МОЛОТАЯ	Т	1030	05-01	1-1133	140	182	169	183	
								38.6	25.4	39	
870	101 0870	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕС- ТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 50: ОЦИНКОВАННАЯ	М ²	0.095	01-19	ТАБЛ. 5.1	0.12	0.26	0.14	0.26	
871	101 0871	СВЕТЛАЯ	М ²	0.095	01-19	ТАБЛ. 5.1	0.09	0.14	0.01	0.14	
								0.23	0.1	0.23	
								0.13	0.01	0.13	
872	101 0872	ТО ЖЕ, ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 12: БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М ²	3.07	01-19	ТАБЛ. 1.1	1.55	1.9	1.79	1.91	
873	101 0873	ОЦИНКОВАННАЯ	М ²	3.07	01-19	ТАБЛ. 1.1	2.02	0.31	0.2	0.32	
								2.43	2.32	2.45	
								0.36	0.25	0.38	
874	101 0874	ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05: БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М ²	1.17	01-19	ТАБЛ. 2.1	2.66	3.16	3.03	3.18	
875	101 0875	ОЦИНКОВАННАЯ	М ²	1.17	01-19	ТАБЛ. 2.1	3.42	0.43	0.31	0.46	
								4.02	3.89	4.05	
								0.52	0.39	0.55	
876	101 0876	СИККАТИВ: ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ ЖК-1	Т	1260	05-04	12-002	460	589	585	592	
877	101 0877	ПЛАВЛЕННЫЙ 64Б	Т	1260	05-04	12-012	730	117	113	121	
								896	891	902	
878	101 0878	СКИПИДАР ЖИВИЧНЫЙ	Т	1310	05-08	2-129	1105	148	144	155	
								1320	1300	1330	
								186	170	195	
879	101 0879	СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ: СА(СБ,Р)32	ШТ.	2.17	19-15	6-010	2.95	3.36	3.37	3.39	
880	101 0880	СА(СБ,Р)50	ШТ.	4.25	19-15	6-012	4.65	0.35	0.35	0.37	
								5.3	5.31	5.35	
								0.55	0.56	0.59	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					6	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
881	101 0881	СА(СБ,Р)63	ШТ.	5.78	19-15	6-013	5.58	6.37	6.38	6.42		
								0.66	0.68	0.71		
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:												
ДЛЯ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ: СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ:												
882	101 0882	ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	0.994	06-09-01МГ	2,25,46	3.38	3.86	3.85	3.89		
								0.4	0.4	0.44		
883	101 0883	ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ.	4.61	06-09-01МГ	2,15,25, 46	22.38	25.5	25.5	25.8		
								2.65	2.6	2.87		
С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПО- ЛОТНАМИ:												
884	101 0884	ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	2.35	06-09-01МГ	8,25,46	7.51	8.57	8.56	8.65		
								0.9	0.89	0.97		
885	101 0885	ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ.	5.81	06-09-01МГ	8,15,25 46	26.51	30.2	30.2	30.5		
								3.14	3.08	3.4		
886	101 0886	ДВУПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ.	7.16	06-09-01МГ	8,15,25 46	32.03	36.6	36.5	36.9		
								3.8	3.73	4.11		
ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ: В ЗДАНИЕ:												
887	101 0887	ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	1.84	06-09-01МГ	8,46	11.61	13.2	13.2	13.4		
					06-09-01	1,51,84		1.37	1.34	1.49		
888	101 0888	ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	2.31	06-09-01МГ	8,46,52	17.36	19.8	19.7	20		
					06-09-01	1,51,8 4		2.04	1.99	2.21		
889	101 0889	В ПОМЕЩЕНИЕ: ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	0.723	06-09-01МГ	46	8.21	9.36	9.33	9.44		
					06-09-01	51,53,8 4		0.96	0.94	1.05		
890	101 0890	ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	0.96	06-09-01МГ	46,52	8.55	9.75	9.72	9.83		
					06-09-01	51,53,8 4		1	0.98	1.09		
891	101 0891	ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ.	1.19	06-09-01МГ	21 21,5 21,53, 108	5.05	5.76	5.75	5.81		
								0.6	0.59	0.65		

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25С1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
881	101 0881	6.85	7.24	7.98	6.62	8.61	12	7.94	8.49	7.64	1.13	1.52	2.24	0.91	2.86	6.21	2.21	2.75	1.91
882	101 0882	3.93	4.39	4.84	4.01	5.22	7.29	4.81	5.15	4.63	0.47	0.92	1.36	0.56	1.74	3.76	1.34	1.67	1.16
883	101 0883	25.8	29	32	26.6	34.5	48.2	31.9	34.1	30.6	2.94	6.09	8.98	3.65	11.5	24.9	8.85	11	7.66
884	101 0884	8.74	9.75	10.7	8.92	11.6	16.2	10.7	11.4	10.3	1.06	2.05	3.02	1.23	3.86	8.36	2.98	3.71	2.58
885	101 0885	30.6	34.4	37.9	31.5	40.9	57.1	37.7	40.4	36.3	3.52	7.22	10.6	4.33	13.6	29.5	10.5	13.1	9.07
886	101 0886	37	41.6	45.8	38	49.4	69	45.6	48.8	43.9	4.28	8.73	12.9	5.24	16.4	35.6	12.7	15.8	11
887	101 0887	13.4	15.1	16.6	13.8	17.9	25	16.5	17.7	15.9	1.48	3.16	4.66	1.89	5.95	12.9	4.59	5.71	3.97
888	101 0888	19.9	22.5	24.8	20.6	26.8	37.4	24.7	26.4	23.8	2.16	4.71	6.95	2.82	8.88	19.3	6.85	8.53	5.93
889	101 0889	9.38	10.7	11.7	9.73	12.7	17.7	11.7	12.5	11.2	0.99	2.23	3.29	1.33	4.2	9.13	3.24	4.03	2.8
890	101 0890	9.79	11.1	12.2	10.1	13.2	18.4	12.2	13	11.7	9.79	11.1	12.2	10.1	13.2	18.4	12.2	13	11.7
891	101 0891	5.84	6.55	7.22	5.99	7.79	10.9	7.19	7.69	6.91	0.68	1.38	2.03	0.83	2.59	5.62	2	2.49	1.73

N П.П. по сборнику	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	М ПО-ЦИЦИИ	Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<p>ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ:</p>											
892	101 0892	ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМпл.	2.22	06-09-01МГ	8,46	12.12	13.8	13.8	13.9	
					06-09-01	1,51,84		1.43	1.4	1.55	
893	101 0893	ДВУПОЛЬНЫХ	КОМпл.	3.04	06-09-01МГ	8,46,52	18.38	21	20.9	21.1	
					06-09-01	1,51,84		2.17	2.12	2.35	
<p>ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЕ:</p>											
894	101 0894	ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМпл.	0.96	06-09-01МГ	46	5 8.55	9.75	9.72	9.83	
					06-09-01	51,53,84		1	0.98	1.09	
895	101 0895	ДВУПОЛЬНЫХ	КОМпл.	1.46	06-09-01МГ	46,52	9.23	10.5	10.5	10.6	
					06-09-01	51,53,84		1.08	1.06	1.17	
896	101 0896	ТО ЖЕ, ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМпл.	1.46	06-09-01МГ	21	2 5.19	5.92	5.91	5.97	
					06-09-01	21,53,108		0.62	0.61	0.67	
<p>ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛетаМИ ЖИЛых ЗДАНИЙ:</p>											
897	101 0897	ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТой ДО 1.5 М	КОМпл.	0.768	06-09-01МГ	26,46	1.8	2.06	2.06	2.08	
					06-09-01	105		0.22	0.22	0.24	
898	101 0898	ТО ЖЕ, ВЫСОТой 1.8 М	КОМпл.	1.15	06-09-01МГ	26,46	2.64	3.02	3.02	3.04	
					06-09-01	107		0.32	0.32	0.34	
899	101 0899	ТО ЖЕ, ВЫСОТой ДО 1.5 М	КОМпл.	1.15	06-09-01МГ	26,46	2.76	3.15	3.15	3.18	
					06-09-01	105,108		0.33	0.33	0.36	
900	101 0900	ТО ЖЕ, ВЫСОТой ДО 1.8 М	КОМпл.	1.4	06-09-01МГ	26,46	2.88	3.29	3.29	3.32	
					06-09-01	107,108		0.35	0.35	0.37	
901	101 0901	ДВУСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМпл.	1.54	06-09-01МГ	26,46	3.6	4.11	4.11	4.15	
					06-09-01	105		0.43	0.43	0.47	
902	101 0902	ТО ЖЕ, С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТой ДО 1.5 М	КОМпл.	0.678	06-09-01МГ	26	4.4	5.02	5.01	5.06	
					06-09-01	105,108		0.52	0.51	0.57	
903	101 0903	ТО ЖЕ, С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТой ДО 1.8 М	КОМпл.	2.31	06-09-01МГ	26,46	5.4	6.17	6.17	6.23	
					06-09-01	107,108		0.65	0.65	0.7	

N П.П. ПО СБОРНИКУ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
904	101 0904	ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	2.69	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105,108	6.36	7.27	7.26	7.33
905	101 0905	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	3.46	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107,108	8.04	0.76 9.19	0.76 9.18	0.82 9.27
906	101 0906	ТО ЖЕ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛ.	0.768	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105	1.8	2.06	2.06	2.08
907	101 0907	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	1.15	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107	2.64	0.22 3.02	0.22 3.02	0.24 3.04
908	101 0908	ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	4.25	06-09-01МГ 06-09-01	15,26,4 6 105	20.44	0.32 23.3	0.32 23.3	0.34 23.5
909	101 0909	ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛ.	1.86	06-09-01МГ 06-09-01	26,42,4 6 105	3.86	2.42 4.42	2.38 4.42	2.62 4.46
910	101 0910	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	2.79	МГ, 09-0106 09-0106-09	26,42,4 6 107	5.62	0.47 6.42	0.47 6.42	0.51 6.48
911	101 0911	ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ, ШИРИНОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	1.58	06-09-01МГ 06-09-01	15,26,4 2 46	23.14	0.68 26.4	0.68 26.3	0.73 26.6
912	101 0912	ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2.7 М	КОМПЛ.	1.9	06-09-01МГ 06-09-01	15,26,4 2	23.06	2.7 26.3	2.63 26.2	2.93 26.5
913	101 0913	ТРЕХСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	4.19	06-09-01МГ 06-09-01	105,107 26,42,4 8.38	8.38	2.7 9.59	2.63 9.59	2.93 9.67
914	101 0914	ТО ЖЕ, С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ.	2.53	06-09-01МГ 06-09-01	105,107 15,26,4 24.74	24.74	1.02 28.2	1.02 28.1	1.1 28.4
915	101 0915	ТО ЖЕ, ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕ- НИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ: ОДНОСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	1.31	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105	2.2	2.52	2.52	2.54
916	101 0916	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	1.58	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107	2.96	0.27 3.38	0.27 3.38	0.29 3.41
								0.36	0.36	0.38

N п.п. по СБОРНИКУ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
917	101 0917	ТО ЖЕ, С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	2.1	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105,108	3.44	3.94	3.94	3.97	
918	101 0918	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	2.67	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107,108	3.68	0.42 4.22	0.43 4.22	0.46 4.25	
919	101 0919	ДВУСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	2.61	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105	4.4	0.45 5.04	0.46 5.04	0.49 5.08	
920	101 0920	ТО ЖЕ, С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	3.68	06-09-01МГ 06-09-01	26 105,108	5.36	0.54 6.14	0.54 6.15	0.58 6.19	
921	101 0921	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	3.55	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107,108	6.28	0.66 7.19	0.66 7.19	0.71 7.25	
922	101 0922	ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	4.45	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105,108	7.6	0.77 8.7	0.77 8.7	0.83 8.78	
923	101 0923	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	5.11	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107,108	9.2	0.93 10.5	0.93 10.5	1 10.6	
924	101 0924	ТО ЖЕ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ: ОДНОСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛ.	1.31	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 105	2.2	2.52	2.52	2.54	
925	101 0925	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	1.58	06-09-01МГ 06-09-01	26,46 107	2.96	0.27 3.38	0.27 3.38	0.29 3.41	
926	101 0926	ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	5.32	06-09-01МГ 06-09-01	15,26,4 6 105	21.24	0.36 24.2	0.36 24.2	0.38 24.5	
927	101 0927	ДВУСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛ.	2.94	06-09-01МГ 06-09-01	26,42,4 6 105	4.66	2.53 5.34	2.49 5.34	2.73 5.39	
928	101 0928	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	3.65	06-09-01МГ 06-09-01	26,42,4 6 107	6.26	0.58 7.16	0.58 7.17	0.62 7.23	
929	101 0929	ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ, ШИРИНОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	6.42	06-09-01МГ 06-09-01	15,26,4 2 46 105	23.84	0.76 27.2	0.77 27.2	0.82 27.5	
								2.84	2.8	3.07	

N	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
930	101 0930	ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2.7 М	КОМПЛ.	7.02	06-09-01МГ 06-09-01 2	15,26,4	24.18	27.6	27.6	27.8	
931	101 0931	ТРЕХСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	5.7	06-09-01МГ 06-09-01 6	105,107 26,42,4	9.5	2.88	3.84	3.12	
932	101 0932	ТО ЖЕ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	8.29	06-09-01МГ 06-09-01 2 46 105	105,107 15,26,4	26.34	10.9	10.9	11	
933	101 0933	ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ: ОДНОСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	0.463	06-09-01МГ 26	0.88		1.01	1.01	1.02	
934	101 0934	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	0.701	06-09-01МГ 26	1.32		0.11	0.11	0.12	
935	101 0935	ОДНОСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	0.701	06-09-01МГ 26	1.32		1.51	1.51	1.53	
936	101 0936	ДВУСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	0.927	06-09-01МГ 26	1.76		0.16	0.16	0.18	
937	101 0937	ТО ЖЕ, С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	1.16	06-09-01МГ 26	2.2		2.02	2.02	2.03	
938	101 0938	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	1.4	06-09-01МГ 26	2.64		0.22	0.22	0.23	
939	101 0939	ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ, ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛ.	1.63	06-09-01МГ 26	3.08		2.52	2.52	2.54	
940	101 0940	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛ.	2.09	06-09-01МГ 26	3.96		0.27	0.27	0.29	
941	101 0941	ТО ЖЕ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛ.	0.463	06-09-01МГ 26	0.88		3.02	3.02	3.04	
942	101 0942	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	0.701	06-09-01МГ 26	1.32		0.32	0.32	0.34	
								3.52	3.52	3.55	
								0.37	0.37	0.4	
								4.53	4.53	4.57	
								0.48	0.48	0.52	
								1.01	1.01	1.02	
								0.11	0.11	0.12	
								1.51	1.51	1.53	
								0.16	0.16	0.18	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
943	101 0943	ТО ЖЕ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	3.93	06-09-01МГ	15,26	19.66	22.4	22.4	22.6
944	101 0944	ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ 1.2 М	КОМПЛ.	0.927	06-09-01МГ	26	1.76	2.32	2.28	2.51
945	101 0945	ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	1.4	06-09-01МГ	26	2.64	2.02	2.02	2.03
946	101 0946	ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ, ШИРИНОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛ.	4.41	06-09-01МГ	15,26	20.65	0.22	0.22	0.23
947	101 0947	ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2.7 М	КОМПЛ.	4.57	06-09-01МГ	15,26	20.98	3.02	3.02	3.04
948	101 0948	ТРЕХСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛ.	2.09	06-09-01МГ	26	3.96	0.32	0.32	0.34
949	101 0949	ТО ЖЕ, С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ.	4.88	06-09-01МГ	15,26	21.64	23.6	23.5	23.8
950	101 0950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ: С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	ШТ.	0.508	06-09-01И	1	3.6	2.45	2.4	2.65
951	101 0951	ТО ЖЕ, С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ.	1.54	06-09-01И	6	5.2	23.9	23.9	24.1
952	101 0952	ЗАЩЕЛКИ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ И КОР- ПУСОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	ШТ.	0.712	06-09-01И	26	4.25	0.48	0.48	0.52
953	101 0953	РУЧКА-СКОБА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛА- ВА АНОДИРОВАННАЯ	ШТ.	0.475	06-09-01И	5	1.9	24.7	24.6	24.9
954	101 0954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЯГОЙ СТАЛЬНОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ШТ.	3.62	06-09-01И	15	19	2.56	2.52	2.77
955	101 0955	УПОР ОКОННЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ.	0.102	06-09-01И	12	0.12	4.11	4.1	4.15
		ПЕТЛЯ:						0.43	0.42	0.46
								5.93	5.92	5.98
								0.62	0.61	0.67
								4.85	4.84	4.89
								0.5	0.49	0.55
								2.17	2.16	2.19
								0.23	0.22	0.25
								21.7	21.6	21.9
								2.24	2.2	2.43
								0.14	0.14	0.14
								0.02	0.01	0.02

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНтов				СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
956	101 0956	НАКЛАДНАЯ	ШТ.	0.401	06-09-01И	85	0.24	0.28	0.28	0.28	
957	101 0957	ВРЕЗНАЯ	ШТ.	0.215	06-09-01И	104	0.13	0.04	0.03	0.04	
958	101 0958	ЗАВЕРТКА: ОЦИНКОВАННАЯ	ШТ.	0.192	06-09-01И	21	0.35	0.04	0.03	0.04	
959	101 0959	СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПЛАНКИ ЗАПОРНОЙ И РУЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ШТ.	0.169	06-09-01И	24	0.54	0.15	0.15	0.15	
960	101 0960	ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ	ШТ.	0.192	06-09-01И	19	0.87	0.02	0.02	0.02	
961	101 0961	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕС- КИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУ- СЕ	ШТ.	4.94	06-09-01И	63	34	0.4	0.4	0.4	
962	101 0962	СМАЗКА СОЛМОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	1270	04-02	6-004	350	0.06	0.06	0.07	
963	101 0963	СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ (НАТРИЙ УГ- ЛЕКИСЛЫЙ) ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	1060	05-01	1-1217	90	0.99	0.99	1	
СТАЛЬ РАЗНАЯ											
СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТА- НЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА:											
КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 мм, СТАЛЬ МАРКИ:											
964	101 0964	СТО	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	136	4	3.91	4.33	
965	101 0965	СТЗКП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	151	492	497	494	
СТАЛЬ РАЗНАЯ											
964	101 0964	СТО	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	136	132	137	134	
965	101 0965	СТЗКП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	151	136	132	136	
СТАЛЬ РАЗНАЯ											
964	101 0964	СТО	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	136	43.2	39	43	
965	101 0965	СТЗКП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	151	157	166	158	
СТАЛЬ РАЗНАЯ											
964	101 0964	СТО	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	136	18.1	26.6	18.4	
965	101 0965	СТЗКП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	151	174	183	175	
СТАЛЬ РАЗНАЯ											
964	101 0964	СТО	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	136	19.8	28.3	20.3	
965	101 0965	СТЗКП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	151	43.2	39	43	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н КУРАНТА	Н ЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
966	101 0966	СТ4КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	153	176	185	177		
967	101 0967	СТ3ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	154	20	28.5	20.6		
968	101 0968	СТ4ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	156	178	186	178		
969	101 0969	СТ5ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	162	20.1	28.6	20.7		
970	101 0970	СТ6ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	159	180	189	180		
971	101 0971	СТ3СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	166	20.4	28.9	21		
972	101 0972	СТ4СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	168	187	195	187		
973	101 0973	СТ5СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	174	21.1	29.5	21.7		
974	101 0974	СТ6СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	171	183	192	184		
								20.7	29.2	21.3		
								191	200	192		
								21.5	30	22.2		
								194	202	194		
								21.8	30.2	22.5		
								200	209	201		
								22.5	30.9	23.2		
								197	206	198		
								22.1	30.6	22.8		
975	101 0975	СТ0	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	141	163	172	163		
976	101 0976	СТ3КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	156	18.6	27.2	19.1		
977	101 0977	СТ4КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	157	180	189	180		
								20.4	28.9	21		
								181	190	182		
								20.5	29	21.1		

ПОЛОСОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ
ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	С ПРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1
978	101 0978	СТ3ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	159	183	192	184						
979	101 0979	СТ4ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	161	20.7	29.2	21.3						
980	101 0980	СТ5ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	166	186	194	186						
981	101 0981	СТ6ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	163	21	29.4	21.6						
982	101 0982	СТ3СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	171	191	200	192						
983	101 0983	СТ4СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	173	21.5	30	22.2						
984	101 0984	СТ5СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	179	188	197	189						
985	101 0985	СТ6СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	175	21.2	29.7	21.8						
								197	206	198						
								22.1	30.6	22.8						
								199	208	200						
								22.3	30.8	23.1						
								206	215	207						
								23	31.5	23.8						
								202	210	202						
								22.6	31	23.3						
УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ:																
986	101 0986	СТ0	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	138	159	168	160						
987	101 0987	СТ3КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	153	18.3	26.8	18.7						
988	101 0988	СТ4КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	155	176	185	177						
989	101 0989	СТ3ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	156	20	28.5	20.6						
								179	187	179						
								20.3	28.8	20.8						
								180	189	180						
								20.4	28.9	21						

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	ДАТА	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
990	101 0990	СТ4ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	158	182	191	183				
991	101 0991	СТ5ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	164	20.6 189	29.1 198	21.2 190				
992	101 0992	СТ6ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	160	21.3 184	29.8 193	22 185				
993	101 0993	СТ3СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	168	20.8 194	29.3 202	21.5 194				
994	101 0994	СТ4СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	170	21.8 196	30.2 204	22.5 197				
995	101 0995	СТ5СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	176	22 203	30.4 211	22.7 203				
996	101 0996	СТ6СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	172	22.7 198	31.1 207	23.5 199				
								22.2	30.7	23				
УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИ- НОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ:														
997	101 0997	СТ0	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	138	159	168	160				
998	101 0998	СТ3КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	153	18.3 176	26.8 185	18.7 177				
999	101 0999	СТ4КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	155	20 179	28.5 187	20.6 179				
1000	101 1000	СТ3ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	156	20.3 180	28.8 189	20.8 180				
1001	101 1001	СТ4ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	158	20.4 182	28.9 191	21 183				
								20.6	29.1	21.2				

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1002	101 1002	СТ5ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	164	189	198	190
1003	101 1003	СТ6ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	160	21.3 184	29.8 193	22 185
1004	101 1004	СТ3СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	168	20.8 194	29.3 202	21.5 194
1005	101 1005	СТ4СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	170	21.8 196	30.2 204	22.5 197
1006	101 1006	СТ5СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	176	22 203	30.4 211	22.7 203
1007	101 1007	СТ6СП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	172	22.7 198	31.1 207	23.5 199
1008	101 1008	СТ0	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	136	157	166	158
1009	101 1009	СТ3КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	151	18.1 174	26.6 183	18.4 175
1010	101 1010	СТ4КП	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	153	19.8 176	28.3 185	20.3 177
1011	101 1011	СТ3ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	154	20 178	28.5 186	20.6 178
1012	101 1012	СТ4ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	156	20.1 180	28.6 189	20.7 180
1013	101 1013	СТ5ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	162	20.4 187	28.9 195	21 187
1014	101 1014	СТ6ПС	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	159	21.1 183	29.5 192	21.7 184
								22.2	30.7	23

БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60,
СТАЛЬ МАРКИ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1015	101	1015	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	166	191	200	192	
		СТ3СП									
1016	101	1016	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	168	21.5 194	30 202	22.2 194	
		СТ4СП									
1017	101	1017	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	174	21.8 200	30.2 209	22.5 201	
		СТ5СП									
1018	101	1018	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	171	22.5 197	30.9 206	23.2 198	
		СТ6СП									
								22.1	30.6	22.8	
ШВЕЛЛЕРЫ N40, СТАЛЬ МАРКИ:											
1019	101	1019	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	142	164	173	164	
		СТ0									
1020	101	1020	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	157	18.7 181	27.3 190	19.2 182	
		СТ3КП									
1021	101	1021	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	159	20.5 183	29 192	21.1 184	
		СТ4КП									
1022	101	1022	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	161	20.7 186	29.2 194	21.3 186	
		СТ3ПС									
1023	101	1023	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	163	21 188	29.4 197	21.6 189	
		СТ4ПС									
1024	101	1024	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	169	21.2 195	29.7 203	21.8 195	
		СТ5ПС									
1025	101	1025	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	166	21.9 191	30.3 200	22.6 192	
		СТ6ПС									
1026	101	1026	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	173	21.5 199	30 208	22.2 200	
		СТ3СП									
1027	101	1027	Т	1000	01-08	ТАБЛ.1	175	22.3 202	30.8 210	23.1 202	
		СТ4СП									
								22.6	31	23.3	

N ·П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	1	2	3	4	5	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
								ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1040	101 1040	N20-24	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	175	202	210	202	202	202	202	202	
1041	101 1041	N26-40	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	173	22.6	31	23.3	22.6	31	23.3	200	
СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ:															
1042	101 1042	N10	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	198	228	236	229	228	236	229	229	
1043	101 1043	N12	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	191	25.2	33.6	26.2	25.2	33.6	26.2	221	
1044	101 1044	N14	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	188	24.4	32.8	25.4	24.4	32.8	25.4	217	
1045	101 1045	N16-18	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	185	24.1	32.5	25	24.1	32.5	25	214	
1046	101 1046	N20-24	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	182	23.7	32.1	24.6	23.7	32.1	24.6	210	
1047	101 1047	N26-40	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	180	23.4	31.8	24.2	23.4	31.8	24.2	208	
СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ:															
1048	101 1048	N10	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	212	244	252	245	244	252	245	245	
1049	101 1049	N12	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	206	26.9	35.2	28	26.9	35.2	28	238	
1050	101 1050	N14	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	202	26.2	34.5	27.3	26.2	34.5	27.3	233	
1051	101 1051	N16-18	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	199	25.7	34	26.7	25.7	34	26.7	230	
1052	101 1052	N20-24	T	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	196	25.4	33.7	26.4	25.4	33.7	26.4	226	
								225	234	226	225	234	226	226	
								25	33.4	26	25	33.4	26	26	

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1053	101 1053	N26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	194	223	232	224	
							24.8	33.1	25.7	
ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ "Ш":										
СТАЛЬ МАРКИ СТО:										
1054	101 1054	N20-24	T	1000	ТАБЛ. 1.3	177	204	212	205	
1055	101 1055	N26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	175	22.8	31.2	23.6	
							202	210	202	
1056	101 1056	N20-24	T	1000	ТАБЛ. 1.3	198	22.6	31	23.3	
1057	101 1057	N26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	196	228	236	229	
							25.2	33.6	26.2	
							225	234	226	
СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ:										
1058	101 1058	N20-24	T	1000	ТАБЛ. 1.3	205	25	33.4	26	
1059	101 1059	N26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	204	236	244	237	
							26.1	34.4	27.1	
							235	243	236	
СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ:										
1060	101 1060	N20-24	T	1000	ТАБЛ. 1.3	221	25.9	34.3	27	
1061	101 1061	N26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	219	254	262	255	
							27.9	36.2	29.1	
							252	260	253	
ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, КОЛОННЫЕ "К":										
1062	101 1062	СТАЛЬ, МАРКИ МАРКИ N20-24, 26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	180	207	216	208	
1063	101 1063	СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 20-24, 26-40	T	1000	ТАБЛ. 1.3	201	23.2	31.6	24	
							231	240	232	
							25.6	33.9	26.6	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1053	101 1053	268	254	279	232	301	421	278	297	267	69.2	54.7	79.7	33.1	101	218	78.5	97.3	67.8
1054	101 1054	249	232	255	211	275	384	254	271	244	67.3	50.1	72.9	30.4	92.5	200	71.8	89	62
1055	101 1055	247	229	252	209	272	380	251	268	241	247	229	209	272	380	251	251	268	241
1056	101 1056	273	259	285	236	307	429	284	303	273	69.6	55.7	81.3	33.7	103	223	80.1	99.3	69.2
1057	101 1057	271	256	282	234	304	425	281	300	270	271	256	234	304	425	281	281	300	270
1058	101 1058	281	268	295	245	318	444	294	314	282	69.4	55.2	80.5	33.4	102	221	79.3	98.3	68.5
1059	101 1059	280	267	293	243	317	442	292	312	281	280	267	243	317	442	292	292	312	281
1060	101 1060	299	289	318	264	343	479	316	338	304	299	289	264	343	479	316	316	338	304
1061	101 1061	297	286	315	261	340	474	313	335	301	297	286	261	340	474	313	313	335	301
1062	101 1062	253	235	259	215	280	391	258	276	248	253	235	215	280	391	258	258	276	248
1063	101 1063	276	263	289	240	312	436	288	308	277	276	263	240	312	436	288	288	308	277
		70	56.5	82.5	34.2	105	226	81.3	101	70.2	70	56.5	82.5	105	226	81.3	81.3	101	70.2

N	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.			
					N ПРЕЙС- КУРАНТА	N ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1064	101 1064	СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ 20-24, 26-40	Т	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	209	240	249	241		
1065	101 1065	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N20-24, 26-40	Т	1000	01-08	ТАБЛ. 1.3	224	257	34.8 266	27.6 259		
ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕ- КАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235:												
ШИРИНОЙ 500 мм, ТОЛЩИНОЙ, мм:												
1066	101 1066	4	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	323	370	378	372		
1067	101 1067	5	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	278	39.7 319	47.7 327	42 321		
1068	101 1068	6	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	260	34.5 298	42.6 307	36.3 300		
ШИРИНОЙ 600 мм, ТОЛЩИНОЙ, мм:												
1069	101 1069	4	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	320	367	375	369		
1070	101 1070	5	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	275	39.4 315	47.3 324	41.6 317		
1071	101 1071	6	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	257	34.2 295	42.3 303	35.9 296		
ШИРИНОЙ 700 мм, ТОЛЩИНОЙ, мм:												
1072	101 1072	4	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	317	363	371	365		
1073	101 1073	5	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	272	39 312	47 320	41.2 314		
1074	101 1074	6	Т	1000	01-08	ТАБЛ.10	255	33.8 293	41.9 301	35.6 294		
ШИРИНОЙ 800 мм, ТОЛЩИНОЙ, мм:												
								31.9	40	33.4		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					N ПРЕЙСКУРАНТА	N ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1075	101 1075	4	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 314		360	368	362
1076	101 1076	5	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 270		38.7 310	46.6 318	40.9 311
1077	101 1077	6	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 252		33.6 289	41.7 297	35.3 291
1078	101 1078	4	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 311		31.5	39.7	33
1079	101 1079	5	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 267		356	364	359
1080	101 1080	6	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 250		38.4 306	46.3 315	40.5 308
1081	101 1081	4	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 305		33.2 287	41.4 295	34.9 288
1082	101 1082	5	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 262		31.3	39.4	32.8
1083	101 1083	6	T	1000	01-08	ТАБЛ.10 245		350	358	352
1084	101 1084	ДО 14	T	1000	01-38	ТАБЛ. 244 6.8		37.7 301	45.6 309	39.7 302
1085	101 1085	СВЫШЕ 14	T	1000	01-38	ТАБЛ. 229 6.8		32.7 281	40.8 290	34.3 283
								30.7	38.9	32.2
<p>ШИРОКОПОЛОСНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ:</p> <p>ИЗ СТАЛИ МАРКИ С345, ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>										

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<p>ИЗ СТАЛИ МАРКИ С375 ТОЛЩИНОЙ, мм:</p>											
1086	101 1086	ДО 14	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 6.8	260	298	307	300	
1087	101 1087	СВ.14	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 6.8	244	32.4 280	40.6 288	34.1 282	
<p>ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ, НЕ-МЕРНОЙ ДЛИНЫ:</p>											
<p>УГЛОВОЙ, СТАЛЬ МАРКИ:</p>											
1088	101 1088	С235	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	181	208	217	209	
1089	101 1089	С245	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	186	23.3 214	31.7 223	24.1 215	
1090	101 1090	С255	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	192	23.9 221	32.2 229	24.7 222	
1091	101 1091	С285	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	197	24.5 227	32.9 235	25.5 228	
1092	101 1092	С345	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	212	25.1 244	33.5 252	26.1 245	
1093	101 1093	С345К	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	259	26.9 297	35.2 305	28 299	
1094	101 1094	С375	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	219	32.3 252	40.5 260	33.9 253	
<p>БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ №60, СТАЛЬ МАРКИ:</p>											
1095	101 1095	С235	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	179	206	215	207	
1096	101 1096	С245	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	184	23 212	31.5 220	23.8 213	
1097	101 1097	С255	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	189	23.6 217	32 226	24.5 218	
								27.7	36	28.9	
								24.2	32.6	25.1	

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1098	101 1098	C285	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	194	223	232	224
1099	101 1099	C345	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	210	24.8 241	33.1 250	25.7 243
1100	101 1100	C345K	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	256	26.6 294	34.9 302	27.8 295
								32	40.1	33.6
1101	101 1101	C375	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	216	248	257	249
1102	101 1102	C235	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	187	27.3 215	35.6 224	38.5 216
1103	101 1103	C245	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	192	24 221	32.4 229	24.9 222
1104	101 1104	C255	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	197	24.5 227	32.9 235	25.5 228
1105	101 1105	C285	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	202	25.1 232	33.5 241	26.1 233
1106	101 1106	C345	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	218	25.7 250	34 259	26.7 252
1107	101 1107	C345K	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	265	27.6 304	35.8 312	28.8 306
1108	101 1108	C375	T	1000	01-38	ТАБЛ. 1.1	225	33 258	41.1 267	34.7 260
								28.4	36.6	29.6

ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ
НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ:
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ №60, СТАЛЬ МА-
РОК:

РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ
В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ИЗ
СТАЛИ МАРКИ С235, ШИРИНОЙ СВЫШЕ
1 ДО 1,9 М:
РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ТОЛЩИНА

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1098	101 1098	268	254	279	232	301	421	278	297	267	268	279	254	232	301	421	278	297	267
		69.2	54.7	79.7	33.1	101	218	78.5	97.3	67.8	69.2	54.7	79.7	33.1	101	218	78.5	97.3	67.8
1099	101 1099	287	274	302	251	326	455	301	321	289	287	274	302	251	326	455	301	321	289
		71	59	86.1	35.7	109	236	84.8	105	73.3	71	59	86.1	35.7	109	236	84.8	105	73.3
1100	101 1100	339	334	368	305	397	554	366	391	352	339	334	368	305	397	554	366	391	352
		76.1	71.4	104	43.1	133	287	103	128	88.9	76.1	71.4	104	43.1	133	287	103	128	88.9
1101	101 1101	293	282	311	258	335	468	309	331	297	293	282	311	258	335	468	309	331	297
		71.7	60.6	88.5	36.6	112	243	87.2	108	75.3	71.7	60.6	88.5	36.6	112	243	87.2	108	75.3
1102	101 1102	261	245	269	223	290	406	268	287	257	261	245	269	223	290	406	268	287	257
		68.4	52.8	76.9	32	97.6	211	75.8	93.9	65.4	68.4	52.8	76.9	32	97.6	211	75.8	93.9	65.4
1103	101 1103	266	251	276	229	291	416	275	294	264	266	251	276	229	291	416	275	294	264
		69	54.1	78.9	32.8	100	216	77.7	96.4	67.1	69	54.1	78.9	32.8	100	216	77.7	96.4	67.1
1104	101 1104	272	258	283	235	306	427	282	302	271	272	258	283	235	306	427	282	302	271
		69.5	55.5	80.9	33.6	103	222	79.7	98.8	68.8	69.5	55.5	80.9	33.6	103	222	79.7	98.8	68.8
1105	101 1105	278	264	291	241	313	438	289	309	278	278	264	291	241	313	438	289	309	278
		70.1	56.8	82.9	34.4	105	227	81.7	101	70.5	70.1	56.8	82.9	34.4	105	227	81.7	101	70.5
1106	101 1106	296	285	313	260	338	472	312	334	300	296	285	313	260	338	472	312	334	300
		71.9	61.1	89.3	37	113	245	87.9	109	76	71.9	61.1	89.3	37	113	245	87.9	109	76
1107	101 1107	349	346	380	316	410	573	379	405	364	349	346	380	316	410	573	379	405	364
		77.1	73.8	108	44.5	137	297	106	132	92	77.1	73.8	108	44.5	137	297	106	132	92
1108	101 1108	304	294	323	268	349	487	322	344	309	304	294	323	268	349	487	322	344	309
		72.7	63	92.1	38.1	117	253	90.7	113	78.4	72.7	63	92.1	38.1	117	253	90.7	113	78.4

N П.П. по сборнику	КОД по сборнику	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОСНОВАНИЯ ЛИСТА, ММ:

1109	101 1109	2.5	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	201	231	240	232
1110	101 1110	3	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	199	25.6 229	33.9 239	26.6 230
1111	101 1111	4	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	194	25.4 223	33.7 232	26.4 224
1112	101 1112	6	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	192	24.8 221	33.1 229	25.7 222
1113	101 1113	12	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	188	24.5 216	32.9 225	25.5 217
								24.1	32.5	25

ЧЕЧЕВИЧНОГО РИФЛЕНИЯ, ТОЛЩИНА ОСНОВАНИЯ ЛИСТА, ММ:

1114	101 1114	2.5	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	205	236	244	237
1115	101 1115	3	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	203	26.1 233	34.4 242	27.1 234
1116	101 1116	4	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	198	25.8 228	34.2 236	26.9 229
1117	101 1117	6	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	196	25.2 225	33.6 234	26.2 226
1118	101 1118	12	T	1000	01-38	ТАБЛ.9	192	25 221	33.4 229	26 222
								24.5	32.9	25.5

ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТА-
НЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКА-
МИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ
СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ МАРКИ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1119	101 1119	C235	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	198	228	236	229		
1120	101 1120	C245	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	204	25.2 235	33.6 243	26.2 236		
1121	101 1121	C255	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	209	25.9 240	34.3 249	27 241		
1122	101 1122	C345	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	244	26.5 280	34.8 288	27.6 282		
1123	101 1123	C345К	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	287	30.6 329	38.8 337	32 331		
1124	101 1124	C375	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	260	35.6 298	43.6 307	37.5 300		
1125	101 1125	C440	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	293	32.4 336	40.6 344	34.1 338		
1126	101 1126	C590	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	358	36.3 410	44.3 418	38.2 412		
1127	101 1127	C590К	Т	1000	01-38	ТАБЛ.6	507	43.8 579	51.6 587	46.4 584		
								61.1	68.4	65.2		
1128	101 1128	СТ0	Т	1000	01-10	ТАБЛ.8	168	194	202	194		
1129	101 1129	СТ3СП	Т	1000	01-10	ТАБЛ.8	193	21.8 222	30.2 231	22.5 223		
								24.7	33	25.6		

ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ УГЛЕРО-
ДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕС-
ТВА, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНЫМИ
КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ,
СТАЛЬ МАРКИ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	23С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТА- НЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКА- МИ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3.2-3.9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ:								
1130	101 1130	C235	Т	1000	01-38	ТАБЛ.5	202	232	241	233
								25.7	34	26.7
1131	101 1131	C255	Т	1000	01-38	ТАБЛ.5	205	236	244	237
								26.1	34.4	27.1
1132	101 1132	C345	Т	1000	01-38	ТАБЛ.5	235	270	278	271
								29.5	37.8	30.9
1133	101 1133	ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКА- МИ, ТОЛЩИНОЙ 3.9 ММ	Т	1000	01-10	ТАБЛ.1	226	260	268	261
								28.5	36.7	29.8
1134	101 1134	ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМ- КАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3.9 ММ	Т	1000	01-10	ТАБЛ.1	244	280	288	282
								30.6	38.8	32
1135	101 1135	ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ПРОКАТ С РЕБРО- ВОЙ КРИВИЗНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ:	Т	1000	01-10	ТАБЛ.8	161.3	186	195	187
								21	29.5	21.6
1136	101 1136	СТЗСП	Т	1000	01-10	ТАБЛ.8	185.3	213	222	214
								23.8	32.2	24.6
1137	101 1137	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТА- НЫЙ С НЕПРЕРЫВНОЙ ЛИНИЕЙ С ОДИНА- КОВОЙ ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ ЦИНКОМ НА КАЖДОЙ СТОРОНЕ, В ЛИСТАХ МЕР- НЫХ РАЗМЕРОВ, ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ, КАТЕГОРИЯ ПО СПОСОБНОСТИ К ВЫТЯЖ- КЕ:	Т	1000	01-10	ТАБЛ.21	365	418	426	421
								44.6	52.4	47.3

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.										
		2501	2601	2602	270	2801	2802	290	3001	3002		
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1130	101 1130	278	264	291	241	313	438	289	309	278		
		70.1	56.8	82.9	34.4	105	227	81.7	101	70.5		
1131	101 1131	281	268	295	245	318	444	294	314	282		
		70.4	57.6	84.1	34.9	107	231	82.8	103	71.6		
1132	101 1132	315	307	338	280	364	509	336	359	323		
		73.8	65.7	96	39.7	122	264	94.6	117	81.8		
1133	101 1133	305	295	325	270	350	490	323	346	311		
		72.8	63.3	92.4	38.2	118	254	91.1	113	78.7		
1134	101 1134	325	318	351	291	378	528	349	373	335		
		74.8	68.2	99.6	41.1	127	274	98.2	122	84.8		
1135	101 1135	231	211	232	193	251	350	232	247	222		
		65.5	45.8	66.6	27.8	84.5	182	65.7	81.3	56.7		
1136	101 1136	259	242	267	221	288	402	266	284	255		
		68.2	52.3	76.2	31.7	96.8	209	75.1	93.1	64.9		
1137	101 1137	462	475	523	434	564	789	521	557	501		
		88.3	101	148	60.6	188	408	146	181	126		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					ТАБЛ. 21	ТАБЛ. 23	ТАБЛ. 24	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1138	101 1138	ТО ЖЕ, ГЛУБОКАЯ, КЛАСС 1	Т	1000	01-10	ТАБЛ. 21	321	368	376	370	
1139	101 1139	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ГОРЯ- ЧЕКАТАНОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ, НЕ- МЕРНОЙ ДЛИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 7-8 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ, ДЛИНОЙ 1 м: ШПУНТОВЫЙ ПЛОСКИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП, МАССОЙ СВЫШЕ 50 ДО 100 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО:	Т	1000	01-10	ТАБЛ. 23	191	39.5 220 24.4	47.4 228 32.8	41.7 221 25.4	
1140	101 1140	ШП-1	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 3	208	239	248	240	
1141	101 1141	ТО ЖЕ, ШК-1	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 3	204	26.4 235 25.9	34.7 243 34.3	27.5 236 27	
1142	101 1142	ДЛЯ ОКОННЫХ И ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕ- ТОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗКП2, МАССОЙ: СВЫШЕ 1 ДО 2.5 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 3	213	245	253	246	
1143	101 1143	СВЫШЕ 2.5 ДО 4 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 3	205	27 236	35.3 244	28.1 237	
1144	101 1144	ДЛЯ ШПУНТОВЫХ СВАЙ Л4 И Л5, МАС- СОЙ СВЫШЕ 50 ДО 100 КГ, СТАЛЬ МАРКИ: СТЗКП1	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 3	194	26.1	34.4	27.1	
1145	101 1145	16ХГ	Т	1000	01-38	ТАБЛ. 3	203	223	232	224	
								24.8 233	33.1 242	25.7 234	
								25.8	34.2	26.9	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					N ПРЕЙСКУРАНТА	N ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1146 101 1146		СВЫШЕ 1 ДО 2.5 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	1000	01-38	ТАБЛ.3	226	260	268	261
								28.5	36.7	29.8
1147 101 1147		СВЫШЕ 2.5 ДО 4 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	1000	01-38	ТАБЛ.3	218	250	259	252
								27.6	35.8	28.8
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ:										
КЛАСС А-1, ДИАМЕТР, ММ:										
1148 101 1148		6	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	221	254	262	255
								27.9	36.2	29.1
1149 101 1149		8	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	211	243	251	244
								26.8	35.1	27.9
1150 101 1150		10	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	202	232	241	233
								25.7	34	26.7
1151 101 1151		12	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	198	228	236	229
								25.2	33.6	26.2
1152 101 1152		14	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	194	223	232	224
								24.8	33.1	25.7
1153 101 1153		16	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	192	221	229	222
								24.5	32.9	25.5
1154 101 1154		18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	190	219	227	220
								24.3	32.7	25.2
1155 101 1155		20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	188	216	225	217
								24.1	32.5	25
1156 101 1156		22	Т	1000	01-38	ТАБЛ 4	184	212	220	213
								23.6	32	24.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		2501	2601	2602	270	2801	2802	290	3001	3002	2501	2601	2602	270	2801	2802	290	3001	3002
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1146	101 1146	305	295	325	270	350	490	323	346	311	305	295	325	270	350	490	323	346	311
		72.8	63.3	92.4	38.2	118	254	91.1	113	78.7	72.8	63.3	92.4	38.2	118	254	91.1	113	78.7
1147	101 1147	296	285	313	260	338	472	312	334	300	296	285	313	260	338	472	312	334	300
		71.9	61.1	89.3	37	113	245	87.9	109	76	71.9	61.1	89.3	37	113	245	87.9	109	76
1148	101 1148	299	289	318	264	343	479	316	338	304	299	289	318	264	343	479	316	338	304
		72.2	61.9	90.5	37.4	115	248	89.1	111	77	72.2	61.9	90.5	37.4	115	248	89.1	111	77
1149	101 1149	288	276	303	252	327	457	302	323	290	288	276	303	252	327	457	302	323	290
		71.1	59.2	86.5	35.8	110	237	85.2	106	73.6	71.1	59.2	86.5	35.8	110	237	85.2	106	73.6
1150	101 1150	278	264	291	241	313	438	289	309	278	278	264	291	241	313	438	289	309	278
		70.1	56.8	82.9	34.4	105	227	81.7	101	70.5	70.1	56.8	82.9	34.4	105	227	81.7	101	70.5
1151	101 1151	273	259	285	236	307	429	284	303	273	273	259	285	236	307	429	284	303	273
		69.6	55.7	81.3	33.7	103	223	80.1	99.3	69.2	69.6	55.7	81.3	33.7	103	223	80.1	99.3	69.2
1152	101 1152	268	254	279	232	301	421	278	297	267	268	254	279	232	301	421	278	297	267
		69.2	54.7	79.7	33.1	101	218	78.5	97.3	67.8	69.2	54.7	79.7	33.1	101	218	78.5	97.3	67.8
1153	101 1153	266	251	276	229	298	416	275	294	261	266	251	276	229	298	416	275	294	261
		69	54.1	78.9	32.8	100	216	77.7	96.4	67.1	69	54.1	78.9	32.8	100	216	77.7	96.4	67.1
1154	101 1154	264	248	273	227	295	412	272	291	262	264	248	273	227	295	412	272	291	262
		68.7	53.6	78.1	32.4	99.2	214	76.9	95.4	66.5	68.7	53.6	78.1	32.4	99.2	214	76.9	95.4	66.5
1155	101 1155	262	246	271	225	292	408	269	288	259	262	246	271	225	292	408	269	288	259
		68.5	53	77.3	32.1	98.2	212	76.2	94.4	65.8	68.5	53	77.3	32.1	98.2	212	76.2	94.4	65.8
1156	101 1156	257	241	265	220	286	399	264	282	253	257	241	265	220	286	399	264	282	253
		68.1	52	75.7	31.5	96.1	207	74.6	92.4	64.4	68.1	52	75.7	31.5	96.1	207	74.6	92.4	64.4

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н КУРАНТА	Н ЦИИ	Н ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1157	101 1157	25-28	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	178	205	214	206		
1158	101 1158	32-40	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	175	22.9 202	31.3 210	23.7 202		
1159	101 1159	10 КЛАСС А-II, ДИАМЕТР, ММ.	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	202	232	241	233		
1160	101 1160	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	198	25.7 228	34 236	26.7 229		
1161	101 1161	14	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	194	25.2 223	33.6 232	26.2 224		
1162	101 1162	16	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	192	24.8 221	33.1 229	25.7 222		
1163	101 1163	18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	190	24.5 219	32.9 227	25.5 220		
1164	101 1164	20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	188	24.3 216	32.7 225	25.2 217		
1165	101 1165	22	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	184	24.1 212	32.5 220	25 213		
1166	101 1166	25-28	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	178	23.6 205	32 214	24.5 206		
1167	101 1167	32-40	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	175	22.9 202	31.3 210	23.7 202		
1168	101 1168	45-50	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	171	22.6 197	31 206	23.3 198		
1169	101 1169	55-70	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	169	22.1 195	30.6 203	22.8 195		
								21.9	30.3	22.6		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С	271	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЛАСС А-III, ДИАМЕТР, ММ										
1170	101 1170	6	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	235	270	278	271
1171	101 1171	8	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	225	29.5 258	37.8 267	30.9 260
1172	101 1172	10	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	214	28.4 246	36.6 254	29.6 247
1173	101 1173	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	210	27.1 241	35.4 250	28.3 243
1174	101 1174	14	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	206	26.6 237	34.9 245	27.8 238
1175	101 1175	16	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	204	26.2 235	34.5 243	27.3 236
1176	101 1176	18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	202	25.9 232	34.3 241	27 233
1177	101 1177	20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	200	25.7 230	34 238	26.7 231
1178	101 1178	22	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	196	25.5 225	33.8 234	26.5 226
1179	101 1179	25-28	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	190	25 219	33.4 227	26 220
1180	101 1180	32-40	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	185	24.3 213	32.7 221	25.2 214
КЛАСС АТ-IIIС, ДИАМЕТР, ММ:										
1181	101 1181	10	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	212	244	252	245
1182	101 1182	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	208	26.9 239	35.2 248	28 240
1183	101 1183	14	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	204	26.4 235	34.7 243	27.5 236
								25.9	34.3	27

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1184	101 1184	16	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	202	232	241	233
1185	101 1185	18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	200	25.7 230	34 238	26.7 231
1186	101 1186	20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	198	25.5 228	33.8 236	26.5 229
1187	101 1187	22	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	194	25.2 223	33.6 232	26.2 224
1188	101 1188	10	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	246	24.8	33.1	25.7
КЛАСС АТ-ІУ, ДИАМЕТР, ММ:										
1189	101 1189	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	242	282	291	284
1190	101 1190	14	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	237	30.8 278	39 286	32.3 279
1191	101 1191	16	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	235	30.3 272	38.5 280	31.8 274
1192	101 1192	18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	232	29.8 270	38 278	31.2 271
1193	101 1193	20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	230	29.5 266	37.8 275	30.9 268
1194	101 1194	22	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	225	29.2 264	37.4 273	30.8 265
1195	101 1195	10	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	238	29 258	37.2 267	30.3 260
1196	101 1196	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	234	28.4	36.6	29.6
КЛАСС АТ-ІУ, АТ-ІУС, ДИАМЕТР, ММ:										
1195	101 1195	10	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	238	273	282	275
1196	101 1196	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	234	29.9 269	38.1 277	31.3 270
								29.4	37.6	30.8

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	N ПРЕЙС- КУРАНТА	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
						Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1197	101 1197	14	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	229	263	271	264	
1198	101 1198	16	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	227	28.8 261	37.1 269	30.1 262	
1199	101 1199	18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	224	28.6 257	36.9 266	29.9 259	
1200	101 1200	20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	222	28.3 255	36.5 263	29.5 256	
1201	101 1201	22	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	218	28 250	36.3 259	29.3 252	
1202	101 1202	25-28	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	211	27.6 243	35.8 251	28.8 244	
1203	101 1203	10	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	274	26.8 314	35.1 322	27.9 316	
1204	101 1204	12	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	268	34.1 307	42.1 316	35.8 309	
1205	101 1205	14	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	263	33.4 302	41.5 310	35.1 303	
1206	101 1206	16	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	260	32.8 298	40.9 307	34.4 300	
1207	101 1207	18	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	258	32.4 296	40.6 304	34.1 298	
1208	101 1208	20	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	255	32.2 293	40.3 301	33.8 294	
1209	101 1209	22	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	250	31.9 287	40 295	33.4 288	
1210	101 1210	25-28	Т	1000	01-38	ТАБЛ.4	242	31.3 278	39.4 286	32.8 279	
								30.3	38.5	31.8	

КЛАСС А-У, ДИАМЕТР, ММ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.												
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	31C	32C	33C	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1211	101 1211	317	309	341	283	367	513	339	363	326				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		74	66.3	96.8	40	123	266	95.4	118	82.4				
1212	101 1212	380	381	419	348	452	632	417	446	401				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		80.2	81.1	119	48.9	151	327	117	145	101				
1213	101 1213	374	374	412	342	444	621	410	439	394				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		79.6	79.8	117	48.1	149	322	115	143	99.4				
1214	101 1214	367	366	403	335	435	608	402	429	386				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		78.9	78.1	114	47.1	146	315	113	140	97.4				
1215	101 1215	364	362	399	331	430	601	397	425	382				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		78.6	77.3	113	46.6	144	312	112	138	96.4				
1216	101 1216	360	359	395	328	426	595	393	420	378				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		78.3	76.5	112	46.1	143	308	110	137	95.4				
1217	101 1217	358	356	392	325	423	591	390	417	375				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		78	76	111	45.8	142	306	110	136	94.7				
1218	101 1218	351	348	383	318	414	578	382	408	367				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		77.4	74.4	109	44.8	138	299	107	133	92.6				
1219	101 1219	349	346	380	316	410	573	379	405	364				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		77.1	73.8	108	44.5	137	297	106	132	92				
1220	101 1220	343	339	373	310	403	563	372	397	357				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		76.6	72.5	106	43.7	135	292	104	130	90.3				
1221	101 1221	338	333	366	304	395	552	365	390	350				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		76	71.1	104	42.9	132	286	102	127	88.6				
1222	101 1222	334	329	362	300	390	546	360	385	346				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		75.7	70.3	103	42.4	131	283	101	126	87.5				
1223	101 1223	332	326	359	298	387	541	358	382	344				
		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		75.5	69.8	102	42.1	130	281	101	125	86.9				

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВочные данные из прейскурантов				Сметные цены по базисным пунктам, руб.				
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	Н ПРЕЙС-КУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2					6	7	8	9	10	11			
1224	101 1224	20		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	247	283	292	285			
1225	101 1225	22		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	242	30.9 278	39.1 286	32.4 279			
1226	101 1226	25-28		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	235	30.3 270	38.5 278	31.8 271			
1227	101 1227	10	КЛАСС АТ-У1, ДИАМЕТР, ММ:	T	1000	01-38	ТАБЛ.4	284	326	334	328			
1228	101 1228	12		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	278	35.2 319	43.3 327	37.1 321			
1229	101 1229	14		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	273	34.5 313	42.6 321	36.3 315			
1230	101 1230	16		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	270	33.9 310	42 318	35.7 311			
1231	101 1231	18		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	268	33.6 307	41.7 316	35.3 309			
1232	101 1232	20		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	265	33.4 304	41.5 312	35.1 306			
1233	101 1233	22		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	259	33 297	41.1 305	34.7 299			
1234	101 1234	25-28		T	1000	01-38	ТАБЛ.4	251	32.3 288	40.5 296	33.9 290			
1235	101 1235	М1		М ²	7.5	06-02	ТАБЛ.1	1.6	1.98	1.97	1.99			
									0.34	0.33	0.35			

СТЕКЛО

СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М²
1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ,
МАРКИ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1236	101 1236	М2	М ²	7.5	06-02	ТАБЛ.1	1.44	1.8	1.79	1.81
1237	101 1237	М3	М ²	7.5	06-02	ТАБЛ.1	1.2	0.32	0.32	0.33
1238	101 1238	М4	М ²	7.5	06-02	ТАБЛ.1	1	1.53	1.52	1.53
1239	101 1239	М5	М ²	7.5	06-02	ТАБЛ.1	0.77	0.3	0.29	0.3
1240	101 1240	М6	М ²	7.5	06-02	ТАБЛ.1	0.73	1.3	1.29	1.3
								0.27	0.27	0.28
								1.04	1.03	1.04
								0.25	0.24	0.25
								0.99	0.98	0.99
								0.24	0.24	0.24
								2.9	2.89	2.91
								0.44	0.43	0.46
								2.63	2.61	2.64
								0.42	0.4	0.43
								2.22	2.21	2.22
								0.37	0.36	0.38
								1.88	1.87	1.88
								0.34	0.33	0.34
								1.48	1.47	1.48
								0.3	0.29	0.3
								1.42	1.41	1.42
								0.29	0.28	0.29
								3.95	3.94	3.97
								0.68	0.66	0.7

СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М²,
1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ,
МАРКИ:

СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М²,
1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ,
МАРКИ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	ТАБЛ.1	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.				
									Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЦИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	101 1260	М2	М ²	24.6	06-02	ТАБЛ.1	4.32	5.5	5.47	5.52							
1261	101 1261	М3	М ²	24.6	06-02	ТАБЛ.1	3.6	1.07	1.05	1.09							
1262	101 1262	М4	М ²	24.6	06-02	ТАБЛ.1	3	0.99	0.96	1							
1263	101 1263	М5	М ²	24.6	06-02	ТАБЛ.1	2.31	0.92	0.9	0.92							
1264	101 1264	М6	М ²	24.6	06-02	ТАБЛ.1	2.19	0.84	0.82	0.84							
СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4 М ² , 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ, ММ:																	
1265	101 1265	7.0, МАРКИ М7	М ²	28.7	06-02	ТАБЛ.2	4.05	5.2	5.17	5.21							
1266	101 1266	7, МАРКИ М8	М ²	28.7	06-02	ТАБЛ.2	3.15	1.05	1.02	1.06							
1267	101 1267	8, МАРКИ М7	М ²	32.8	06-02	ТАБЛ.2	4.6	0.94	0.92	0.95							
1268	101 1268	1, МАРКИ М7	М ²	41	06-02	ТАБЛ.2	5.75	1.12	1.09	1.14							
1269	101 1269	11, МАРКИ М7	М ²	45.1	06-02	ТАБЛ.2	6.3	1.27	1.23	1.29							
1270	101 1270	12, МАРКИ М7	М ²	49.2	06-02	ТАБЛ.2	6.9	7.8	7.76	7.82							
СТЕКЛО АРМИРОВАННОЕ ЛИСТОВОЕ БЕС-ЦВЕТНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ:																	
1271	101 1271	ГЛАДКОЕ	М ²	21.5	06-02	ТАБЛ.3	2.95	3.72	3.7	3.73							
1272	101 1272	УЗОРЧАТОЕ	М ²	21.5	06-02	ТАБЛ.3	3.1	0.69	0.67	0.7							
								3.89	3.87	3.9							
								0.71	0.69	0.72							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1273	101 1273	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПРОКАТНОЕ МЕРНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 мм, для теплиц	м ²	15.6	06-02-46	1-016	1.95	2.56	2.55	2.57		
1274	101 1274	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ УЗОРЧАТОЕ БЕС- ЦВЕТНОЕ ТОЛЩИНОЙ, мм: 3.5	м ²	12.4	06-02	ТАБЛ.4	1.15	1.62	1.61	1.62		
1275	101 1275	5.0	м ²	17.8	06-02	ТАБЛ.4	1.7	0.43	0.43	0.43		
1276	101 1276	6.0	м ²	21.3	06-02	ТАБЛ.4	2.05	2.25	2.24	2.25		
1277	101 1277	7.0	м ²	24.9	06-02	ТАБЛ.4	2.4	0.51	0.5	0.51		
								2.66	2.64	2.66		
								0.56	0.54	0.56		
								3.07	3.05	3.07		
								0.61	0.59	0.61		
1278	101 1278	15	т	1640	06-02-46	1-039	1070	1220	1220	1230		
1279	101 1279	3.5	м ²	14.4	06-02-46	1-048	23.5	128	123	137		
								26.9	26.9	27.2		
								2.92	2.83	3.14		
1280	101 1280	5.0	м ²	20.5	06-02	ТАБЛ.8	6.55	7.66	7.63	7.71		
1281	101 1281	6.0	м ²	24.6	06-02	ТАБЛ.8	7.2	0.96	0.93	1.01		
								8.41	8.38	8.46		
1282	101 1282	7.5	м ²	28.7	06-02	ТАБЛ.8	8	1.05	1.01	1.1		
								9.33	9.29	9.39		
								1.15	1.11	1.2		

СТЕКЛЯННЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ДВЕРЕЙ С
ТЕРМИЧЕСКИ ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕР-
ХНОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ, мм:

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1283	101 1283	10	м ²	41	06-02-46	ТАБЛ. РАЗД.1	37.4	42.8	42.7	43.2	
1284	101 1284	12	м ²	49.2	06-02-46	ТАБЛ. РАЗД.1	41.6	47.6	4.44 47.5	4.92 48	
1285	101 1285	15	м ²	61.5	06-02-46	ТАБЛ. РАЗД.1	46.5	53.2	4.92 53	5.46 53.6	
СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ:											
1286	101 1286	ШВЕЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ	м ²	23.2	06-02	ТАБЛ.5	3.75	6.09	5.78	6.1	
1287	101 1287	КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	м ²	45.7	06-02	ТАБЛ.5	7.65	10.6	1.91 10.4	2.23 10.6	
СТРУЖКА СТАЛЬНАЯ											
1288	101 1288	N1; 14A	Т	1000	01-03	1-18	35.6	42.8	49.4	42.2	
1289	101 1289	N2; 15A	Т	1000	01-03	1-19	27.2	33.3	12.9 39.9	5.78 32.6	
ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕ-Вый, МАРОК:											
1290	101 1290	А	Т	1160	05-06	2-150	205	282	274	283	
1291	101 1291	Б	Т	1160	05-06	2-151	190	71.7 265	63.8 257	72.6 266	
1292	101 1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	1350	04-02	3-003	135	70 214	62.1 196	70.7 214	
УГОЛЬ ДРЕВСНЫЙ, МАРОК:											
1293	101 1293	А	Т	1030	05-08	2-175	390	466	470	468	
1294	101 1294	Б	Т	1030	05-08	2-176	440	66.8 523	70.4 526	68.5 525	
УГОЛЬ КАМЕННЫЙ:											
								72.6	76	74.8	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1295	101 1295	ГЖ КОНЦЕНТРАТ КОКСУЮЩИЙСЯ	Т	1030	03-01	СТР.9	62.4	84.8	76.7	84.4
1296	101 1296	А	Т	1030	03-01	СТР.9	47.5	67.8	12.8	20.4
1297	101 1297	СС	Т	1030	03-01	СТР.9	46.5	66.7	59.8	67.3
1298	101 1298	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕС- КИХ ЦЕЛЕЙ МЯГКАЯ РУЛОННАЯ ТОЛ- ЩИНОЙ 0.1 ММ ТОПЛИВО:	Т	1000	02-10	ТАБЛ.1	2383.5	19	11	18.5
1299	101 1299	ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	1050	04-02	1-033	144	66.7	58.6	66.1
1300	101 1300	МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕБОРОТНЫХ И МАЛОБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ	Т	1260	04-02	1-052	108	18.9	11	18.3
1301	101 1301	50	1000 М	180	05-03	1-137	195	2720	277	302
1302	101 1302	63	1000 М	250	05-03	1-138	270	279	172	176
1303	101 1303	75	1000 М	320	05-03	1-139	345	176	172	176
1304	101 1304	ЦЕПИ ЯКОРНЫЕ	Т	1000	19-15	2-104	870	176	172	176
								222	223	224
								23	23.6	24.8
								308	309	310
								31.9	32.7	34.3
								393	395	397
								40.8	41.9	43.9
								993	996	1000
								103	107	111

ЦЕМЕНТ

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:
БЕЗДОБАВОЧНЫЙ, МАРОК:

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1305	101 1305	400	Т	1060	06-01	1-01	30.25	50	47.3	49.2		
1306	101 1306	500	Т	1060	06-01	1-02	35.15	18.7	16.2	18		
1307	101 1307	550	Т	1060	06-01	1-03	40.85	55.5	52.9	54.9		
1308	101 1308	600	Т	1060	06-01	1-04	48.4	19.3	16.7	18.6		
1309	101 1309	С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПК-Д5), МАРОК: 400	Т	1060	06-01	1-05	29.75	62	59.4	61.4		
1310	101 1310	500	Т	1060	06-01	1-06	34.65	20	17.4	19.3		
1311	101 1311	550	Т	1060	06-01	1-07	40.15	70.6	67.9	70.1		
1312	101 1312	600	Т	1060	06-01	1-08	48.05	20.8	18.2	20.3		
1313	101 1313	БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ, МАРОК: 400	Т	1060	06-01	1-09	29.45	49.4	46.8	48.7		
1314	101 1314	500	Т	1060	06-01	1-10	34.35	18.7	16.1	18		
1315	101 1315	С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПС-Д20), МАРОК: 300	Т	1060	06-01	1-11	23.7	55	52.3	54.3		
1316	101 1316	400	Т	1060	06-01	1-12	27.25	19.2	16.7	18.6		
1317	101 1317	500	Т	1060	06-01	1-13	31.75	61.2	58.6	60.6		
								19.9	17.3	19.3		
								70.2	67.5	69.7		
								20.8	18.2	20.3		
								49.1	46.4	48.3		
								18.6	16.1	17.9		
								54.6	52	53.9		
								19.2	16.6	18.5		
								42.5	39.9	41.7		
								18	15.4	17.2		
								46.5	43.9	45.8		
								18.4	15.8	17.6		
								51.7	49	51		
								18.9	16.3	18.2		

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1318 101 1318	550		T	1060	06-01	1-14	36.8	57.4	54.8	56.8		
1319 101 1319	600		T	1060	06-01	1-15	43.6	19.5 65.2	16.9 62.5	18.8 64.6		
1320 101 1320		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗ- НАЧЕНИЯ:	T	1060	06-01	2-01	35.4	55.8	53.2	55.1		
1321 101 1321	400	СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ МАРОК:	T	1060	06-01	2-02	29.75	49.4	46.8	48.7		
1322 101 1322	500		T	1060	06-01	2-03	35.4	18.7 55.8	16.1 53.2	18 55.1		
1323 101 1323	300	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИ- ТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕ- НИЯ МАРОК:	T	1060	06-01	3-01	23.7	42.5	39.9	41.7		
1324 101 1324	400		T	1060	06-01	3-02	25.9	18 45	15.4 42.4	17.2 44.2		
1325 101 1325	500		T	1060	06-01	3-03	29.95	18.2 49.6	15.7 47	17.5 48.9		
1326 101 1326		БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 400	T	1060	06-01	3-04	27.25	18.7 46.5	16.1 43.9	18 45.8		
1327 101 1327	300	СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРОК:	T	1060	06-01	3-05	25.5	44.6	41.9	43.8		
1328 101 1328	400		T	1060	06-01	3-06	29.95	18.2 49.6	15.6 47	17.4 48.9		
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБ- ЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО						18.7	16.1	18		

N П.П. СБОРНИКУ	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1329	101 1329	НАЗНАЧЕНИЯ МАРОК: 300	T	1060	06-01	4-01	23.4	42.2	39.6	41.4		
1330	101 1330	400	T	1060	06-01	4-02	27.5	46.8	15.4	17.2		
1331	101 1331	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫЙ БЕЛЫЙ I СОРТА, МАРОК: 400	T	1060	06-01	5-01	72.3	97.8	44.2	46.1		
1332	101 1332	500	T	1060	06-01	5-02	84.2	111	15.9	17.7		
1333	101 1333	БЕЛЫЙ II СОРТА, МАРОК: 400	T	1060	06-01	5-03	65	89.5	22.2	24.8		
1334	101 1334	500	T	1060	06-01	5-04	75.8	102	86.8	89.1		
1335	101 1335	БЕЛЫЙ III СОРТА, МАРОК: 400	T	1060	06-01	5-05	61.4	85.4	20.1	22.4		
1336	101 1336	500	T	1060	06-01	5-06	71.6	97	99	102		
1337	101 1337	ЦВЕТНОЙ (ЖЕЛТЫЙ) МАРОК: 300	T	1060	06-01	5-07	75.4	101	21.3	23.8		
1338	101 1338	400	T	1060	06-01	5-08	86.7	114	82.7	85		
1339	101 1339	ЦВЕТНОЙ (РОЗОВЫЙ, КРАСНЫЙ) МАРОК: 300	T	1060	06-01	5-09	64	25.3	19.7	21.9		
1340	101 1340	400	T	1060	06-01	5-10	73.5	99.2	94.3	96.7		
								23.5	20.8	23.2		
								101	98.6	101		
								24	21.2	23.7		
								114	111	114		
								25.3	22.5	25.1		
								88.4	85.6	88		
								22.6	20	22.3		
								99.2	96.4	98.9		
								23.8	21	23.5		

N П.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1329	101 1329	132	55	58	42.8	51.6	66.8	48.8	51.1	47.1	132	55	58	42.8	51.6	66.8	48.8	51.1	47.1
1330	101 1330	106	30.5	33.5	18.6	27.2	42.1	24.4	26.7	22.7	106	30.5	33.5	18.6	27.2	42.1	24.4	26.7	22.7
		136	60.3	63.9	47.6	57.9	75.6	54.6	57.3	52.7	136	60.3	63.9	47.6	57.9	75.6	54.6	57.3	52.7
		106	31.6	35.1	19.2	29.3	46.6	26	28.7	24.1	106	31.6	35.1	19.2	29.3	46.6	26	28.7	24.1
1331	101 1331	187	118	128	101	127	172	118	125	114	187	118	128	101	127	172	118	125	114
1332	101 1332	111	43.7	53	26.4	52.1	96.3	43.6	50.7	39.4	111	43.7	53	26.4	52.1	96.3	43.6	50.7	39.4
		201	134	145	115	145	198	135	143	130	201	134	145	115	145	198	135	143	130
		112	46.9	57.8	28.3	58.2	110	48.3	56.5	43.4	112	46.9	57.8	28.3	58.2	110	48.3	56.5	43.4
1333	101 1333	179	109	117	92.1	116	156	108	114	104	179	109	117	92.1	116	156	108	114	104
		110	41.7	50.1	25.3	48.4	88.2	40.8	47.1	36.9	110	41.7	50.1	25.3	48.4	88.2	40.8	47.1	36.9
		191	123	133	105	132	180	123	131	119	191	123	133	105	132	180	123	131	119
		112	44.6	54.4	27	53.9	100	45	52.4	40.6	112	44.6	54.4	27	53.9	100	45	52.4	40.6
1335	101 1335	175	104	112	87.8	110	149	103	109	99	175	104	112	87.8	110	149	103	109	99
		110	40.8	48.7	24.7	46.5	84.2	39.4	45.3	35.7	110	40.8	48.7	24.7	46.5	84.2	39.4	45.3	35.7
		186	117	127	99.9	126	171	117	124	113	186	117	127	99.9	126	171	117	124	113
		111	43.5	52.7	26.3	51.7	95.6	43.4	50.3	39.1	111	43.5	52.7	26.3	51.7	95.6	43.4	50.3	39.1
1337	101 1337	191	122	132	104	132	179	123	130	118	191	122	132	104	132	179	123	130	118
		112	44.5	54.3	26.9	53.7	99.8	44.9	52.2	40.4	112	44.5	54.3	26.9	53.7	99.8	44.9	52.2	40.4
		203	137	148	118	149	203	139	147	134	203	137	148	118	149	203	139	147	134
		113	47.6	58.8	28.7	59.4	112	49.3	57.7	44.3	113	47.6	58.8	28.7	59.4	112	49.3	57.7	44.3
1339	101 1339	178	108	116	90.9	114	154	106	113	103	178	108	116	90.9	114	154	106	113	103
		110	41.5	49.7	25.1	47.9	87.1	40.4	46.6	36.5	110	41.5	49.7	25.1	47.9	87.1	40.4	46.6	36.5
		188	120	130	102	129	175	120	127	116	188	120	130	102	129	175	120	127	116
		111	44	53.5	26.6	52.7	97.7	44.1	51.2	39.8	111	44	53.5	26.6	52.7	97.7	44.1	51.2	39.8

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2					6	7	8	9	10	11	
1341	101 1341	ЦВЕТНОЙ (ГОЛУБОЙ) МАРОК: 300		T	1060	06-01	5-13	87.5	115	112	115	
1342	101 1342	400		T	1060	06-01	5-14	100.6	25.4	22.6	25.2	
									130	127	130	
1343	101 1343	ЦВЕТНОЙ (ЗЕЛЕНый) МАРОК: 300		T	1060	06-01	5-15	126.4	26.9	24.1	26.9	
1344	101 1344	400		T	1060	06-01	5-16	145.3	159	156	160	
1345	101 1345	300		T	1060	06-01	5-17	48.7	29.9	27	30.1	
1346	101 1346	400		T	1060	06-01	5-18	56	181	178	181	
1347	101 1347	500		T	1060	06-01	5-19	65.25	32.1	29.1	32.5	
1348	101 1348	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ: БЕЗДОБАВОЧНЫЙ		T	1060	06-01	6-01	37.85	71	68.3	70.4	
1349	101 1349	С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ		T	1060	06-01	6-02	34.1	20.9	18.2	20.3	
1350	101 1350	ОБЛЕГЧЕННЫЙ		T	1060	06-01	6-03	44	79.3	76.6	78.8	
1351	101 1351	ПЕСЧАНИСТЫЙ		T	1060	06-01	6-04	34.1	21.7	19.1	21.3	
1352	101 1352	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ МАРОК: 400		T	1060	06-01	7-01	137	89.8	87.1	89.4	
1353	101 1353	500		T	1060	06-01	7-02	158.65	22.8	20.1	22.4	
									58.6	56	58	
									19.6	17	19	
									54.3	51.7	53.7	
									19.2	16.6	18.5	
									65.6	62.9	65	
									20.3	17.7	19.7	
									54.3	51.7	53.7	
									19.2	16.6	18.5	
									171	168	172	
									31.1	28.2	31.5	
									196	193	197	
									33.6	30.6	34.2	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1354	101 1354	600	Т	1060	06-01	7-03	181.6	222	219	223		
1355	101 1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИ- РЯЮЩИЙСЯ	Т	1060	06-01	7-04	107.3	36.3 138	33.2 135	37.1 138		
1356	101 1356	ПРОЧИЕ ВИДЫ ЦЕМЕНТА: ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУ- ГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	1060	06-01	8-01	16.35	32.6	26.8	31.8		
1357	101 1357	ДЛЯ РАБОТ, ГДЕ РАСХОД ЦЕМЕНТА УКАЗАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В СБОРНИ- КАХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ ЦЕРЕЗИН МАРОК:	Т	1060	06-01	8-01	16.35	15.6 34.1	9.91 31.6	14.8 33.3		
1358	101 1358	70	Т	1260	04-02	7-015	800	17.1	14.6	16.3		
1359	101 1359	65	Т	1260	04-02	7-016	600	990	946	997		
1360	101 1360	ШНУР БУМАЖНЫЙ	Т	1210	08-01	877	1450	171 763	128 719	178 768		
1361	101 1361	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ: КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: ДО 2.5	КГ	1.21	05-18	6.2-19	2.5	2.87	2.86	2.9		
1362	101 1362	СВЫШЕ 2.5 ДО 3.5	КГ	1.21	05-18	6.2-20	1.7	0.32 1.96	0.3 1.95	0.34 1.98		
1363	101 1363	СВЫШЕ 3.5 ДО 4.5	КГ	1.21	05-18	6.2-21	1.55	0.22 1.79	0.21 1.78	0.24 1.81		
1364	101 1364	СВЫШЕ 4.5 ДО 6.0	КГ	1.21	05-18	6.2-22	1.4	0.21 1.62	0.19 1.61	0.22 1.63		
1365	101 1365	СВЫШЕ 6.0 ДО 8.0	КГ	1.21	05-18	6.2-23	1.3	0.19 1.51	0.18 1.5	0.2 1.52		
								0.18	0.17	0.19		

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС-КУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1366	101 1366	СВЫШЕ 8.0 ДО 11	КГ	1.21	05-18	6.2-24	1.25	1.45	1.44	1.46		
1367	101 1367	СВЫШЕ 11	КГ	1.21	05-18	6.2-25	1.15	0.17 1.34	0.16 1.33	0.18 1.35		
1368	101 1368	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ПЛО-ЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, мм ² : СВЫШЕ 5.0 ДО 10	КГ	1.21	05-18	6.2-13	1.85	2.13	2.12	2.15		
1369	101 1369	СВЫШЕ 10 ДО 20	КГ	1.21	05-18	6.2-14	1.5	0.24 1.73	0.23 1.72	0.26 1.75		
1370	101 1370	СВЫШЕ 20 ДО 30	КГ	1.21	05-18	6.2-15	1.35	0.2 1.56	0.19 1.55	0.21 1.58		
1371	101 1371	СВЫШЕ 30 ДО 50	КГ	1.21	05-18	6.2-16	1.25	0.18 1.45	0.17 1.44	0.2 1.46		
1372	101 1372	СВЫШЕ 50 ДО 100	КГ	1.21	05-18	6.2-17	1.2	0.17 1.39	0.16 1.38	0.18 1.4		
1373	101 1373	СВЫШЕ 100	КГ	1.21	05-18	6.2-18	1.15	0.17 1.34	0.15 1.33	0.18 1.35		
1374	101 1374	ШПАГАТ БУМАЖный	Т	1210	08-01	863	750	0.16 878	0.15 870	0.17 884		
1375	101 1375	ШПАТЛевКА: В-М7-0071, М7-0054	Т	1110	05-04	5-001, 5-004	700	111	103	117		
1376	101 1376	КФ-003 КРАСНАЯ	Т	1110	05-04	5-002	1050	860	831	865		
1377	101 1377	МС-006 РОЗОВАЯ	Т	1110	05-04	5-003	780	143	115	148		
1378	101 1378	НЦ-007 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, НЦ-008 ЗАЩИТНАЯ, СЕРАЯ, ХВ-004 ЗЕЛЕНАЯ	Т	1110	05-04	5-005, 5-006, 5-007	900	1260	1230	1270		
								183 951	154 922	192 957		
								152 1090	124 1060	158 1090		
								166	137	173		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	6	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
							ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	N ПРЕЙСКУРАНТА	N ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2						7	8	9	10	11			
1379	101 1379	НЦ-0038		T	1110	05-04	5-008	820	996	967	1000			
1380	101 1380	ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	1110	05-04	5-009	480	157	128	163			
									609	582	612			
									117	90.2	120			
1381	101 1381	ШПИЛЬКИ : ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ : ДИАМЕТРОМ 10 ММ, ДЛИНОЙ, ММ: 100		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4,	583	679	682	684			
1382	101 1382	200		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 4.4	576	83	85.2	87.7			
1383	101 1383	300		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4,	568	671	674	676			
1384	101 1384	400		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 4.4	560	82.1	84.4	86.8			
1385	101 1385	500		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	548	662	665	667			
1386	101 1386	600		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	541	81.2	83.5	85.8			
1387	101 1387	700-1050		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	534	653	655	658			
									80.3	82.6	84.8			
1388	101 1388	ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ, ММ: 100		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	595	639	642	644			
1389	101 1389	200		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	563	78.9	81.3	83.3			
1390	101 1390	300		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	556	631	634	636			
1391	101 1391	400, 500		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	546	78.1	80.5	82.4			
									623	626	628			
									77.3	79.7	81.5			
									693	695	698			
									84.3	86.6	89.2			
									657	659	661			
									80.6	83	85.2			
									649	651	653			
									79.8	82.2	84.3			
									637	640	642			
									78.7	81.1	83			

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	01-21	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЦИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1392	101 1392	600	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	539	629	632	634		
1393	101 1393	700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	535	77.9 625	80.3 627	82.1 629		
1394	101 1394	150 ДИАМЕТРОМ 16 мм, ДЛИНОЙ, мм:	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4, СТР.5	619	720	722	725		
1395	101 1395	200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	604	87.1 703	89.3 705	92.2 708		
1396	101 1396	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	584	85.4 680	87.6 683	90.3 685		
1397	101 1397	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	564	83.1 658	85.3 660	87.8 662		
1398	101 1398	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	548	80.8 639	83.1 642	85.3 644		
1399	101 1399	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	559	78.9 652	81.3 654	83.3 657		
1400	101 1400	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	535	80.2 625	82.5 627	84.7 629		
1401	101 1401	200 ДИАМЕТРОМ 20 мм, ДЛИНОЙ, мм:	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4, СТР.5	578	77.4	79.8	81.6		
1402	101 1402	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	564	674	676	678		
1403	101 1403	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	551	82.4 658	84.7 660	87.1 662		
1404	101 1404	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	538	80.8 643	83.1 645	85.3 647		
								79.2 628	81.6 631	83.7 632		
								77.7	80.2	82		

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	6	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.					
							ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	N ПРЕЙС- КУРАНТА	N ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	10
1405	101 1405	600, 700-1050		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4,	523	611	614	615			
1406	101 1406	1100-2000		T	1130	01-21	СТР.5 ТАБЛ. 4.4	511	76 597	78.5 600	80.1 601			
1407	101 1407	ДИАМЕТРОМ 22 ММ, ДЛИНОЙ, ММ: 200		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	535	625	627	629			
1408	101 1408	300		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	526	77.4 614	79.8 617	81.6 619			
1409	101 1409	400		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	518	76.3 605	78.8 608	80.5 609			
1410	101 1410	500		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	510	75.4 596	77.9 599	79.5 600			
1411	101 1411	600, 700-1050		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	500	74.5 585	77 587	78.5 589			
1412	101 1412	1100-2000		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	494	73.3 578	75.9 581	77.2 582			
1413	101 1413	ДИАМЕТРОМ 24 ММ, ДЛИНОЙ, ММ: 200		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	529	618	620	622			
1414	101 1414	300		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	525	76.7 613	79.1 616	80.9 617			
1415	101 1415	400		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	516	76.2 603	78.7 606	80.4 607			
1416	101 1416	500		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4, СТР.5	509	75.2 595	77.7 598	79.2 599			
1417	101 1417	600, 700-1050		T	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	499	74.4 584	76.9 586	78.4 588			
									73.2	75.8	77.1			

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЦИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1418	101 1418	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	493	577	579	581
1419	101 1419	ДИАМЕТРОМ 27 мм, ДЛИНОЙ, мм: 200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	525	613	616	617
1420	101 1420	300, 400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	520	76.2	78.7	80.4
1421	101 1421	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	503	608	610	612
1422	101 1422	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	498	75.6	78.1	79.7
1423	101 1423	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	490	588	591	592
1424	101 1424	ДИАМЕТРОМ 30 мм, ДЛИНОЙ, мм: 250	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	520	73.7	76.2	77.6
1425	101 1425	300, 400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	516	583	585	586
1426	101 1426	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	500	73.1	75.7	77
1427	101 1427	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	494	573	576	577
1428	101 1428	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	485	72.2	74.8	76
ЧЕРНЫЕ СТЯЖНЫЕ:										
1429	101 1429	ДИАМЕТРОМ 10 мм, ДЛИНОЙ, мм: 100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	383	608	610	612
								75.6	78.1	79.7
								603	606	607
								75.2	77.7	79.2
								585	587	589
								73.3	75.9	77.2
								578	581	582
								72.6	75.2	76.5
								568	570	572
								71.6	74.2	75.3
								452	455	454
								59.8	62.7	62.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1430	101 1430	200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	376	444	447	446
1431	101 1431	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	368	58.9 435	61.9 438	61.6 437
1432	101 1432	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	360	58 425	61 429	60.6 428
1433	101 1433	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	348	57.1 412	60.1 415	59.6 414
1434	101 1434	600	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	341	55.7 404	58.8 407	58.1 406
1435	101 1435	700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	334	54.9 396	58 399	57.2 398
1436	101 1436	100	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	395	54.1	57.2	56.3
1437	101 1437	200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	363	465	468	468
1438	101 1438	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	356	61.1 429	64.1 432	64 431
1439	101 1439	400, 500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	346	57.4 421	60.5 424	60 423
1440	101 1440	600	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	339	56.6 409	59.7 413	59.1 412
1441	101 1441	700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	335	55.5 402	58.6 405	57.8 404
1442	101 1442	150	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	419	54.7 397	57.8 400	56.9 399
								54.2	57.3	56.4
								493	495	496
								63.9	66.8	67

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1443	101 1443	200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	404	476	478	479	
1444	101 1444	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	384	62.2 453	65.1 456	65.1 456	
1445	101 1445	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	364	59.9 430	62.8 433	62.6 433	
1446	101 1446	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	348	57.6 412	60.6 415	60.1 414	
1447	101 1447	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	339	55.7 402	58.8 405	58.1 404	
1448	101 1448	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	335	54.7 397	57.8 400	56.9 399	
1449	101 1449	200 ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ДЛИНОЙ, ММ:	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	378	54.2	57.3	56.4	
1450	101 1450	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	364	446	449	449	
1451	101 1451	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	351	59.2 430	62.2 433	61.9 433	
1452	101 1452	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	338	57.6 415	60.6 418	60.1 418	
1453	101 1453	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	323	56 400	59.1 404	58.5 403	
1454	101 1454	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	311	54.5 383	57.7 387	56.8 385	
1455	101 1455	200 ДИАМЕТРОМ 22 ММ, ДЛИНОЙ, ММ:	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	335	52.8 370	56 373	54.9 372	
								51.4	54.6	53.4	
								397	400	399	
								54.2	57.3	56.4	

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 1

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1456	101 1456	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	326	387	390	389
1457	101 1457	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	318	53.1 378	56.3 381	55.3 380
1458	101 1458	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	310	52.2 369	55.4 372	54.3 371
1459	101 1459	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	300	51.3 357	54.5 360	53.3 359
1460	101 1460	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	294	50.1 350	53.4 354	52 352
1461	101 1461	200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	329	49.4	52.7	51.3
1462	101 1462	300	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	325	390	393	392
1463	101 1463	400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	316	53.5 386	56.6 389	55.7 388
1464	101 1464	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	309	53 375	56.2 379	55.2 377
1465	101 1465	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	299	52 367	55.2 371	54 369
1466	101 1466	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	293	51.2 356	54.4 359	53.2 358
1467	101 1467	200	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	325	50 349	53.3 353	51.9 351
1468	101 1468	300, 400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	320	49.3	52.6	51.1
			Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	325	386	389	388
			Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	320	53 380	56.2 383	55.2 382
								52.4	55.6	54.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	N КУРАНТА	N ПО- ЗИЦИМ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
							Н ПРЕЙС- КУРАНТА	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8						
1469	101 1469	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	303	361	364	363			
1470	101 1470	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	298	50.5	53.7	52.4			
1471	101 1471	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	290	355	358	357			
1472	101 1472	ДИАМЕТРОМ 30 ММ, ДЛИНОЙ, ММ: 250	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	320	49.9	53.2	51.8			
1473	101 1473	300, 400	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	316	346	349	348			
1474	101 1474	500	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	300	49	52.3	50.8			
1475	101 1475	600, 700-1050	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	294	380	383	382			
1476	101 1476	1100-2000	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 4.4	285	52.4	55.6	54.5			
1477	101 1477	ШУРУПЫ: С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 2.5X20	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 5.1	1180	375	379	377			
1478	101 1478	2.5X25	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 5.1	1100	52	55.2	54			
1479	101 1479	3.5X30	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 5.1	705	357	360	359			
1480	101 1480	3.5X35	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 5.1	681	50.1	53.4	52			
1481	101 1481	4X40	Т	1130	01-21	ТАБЛ. 5.1	656	350	354	352			
								49.4	52.7	51.3			
								340	343	342			
								48.4	51.7	50.1			
								1360	1360	1370			
								152	152	163			
								1270	1270	1290			
								143	143	153			
								818	820	824			
								97.1	98.9	103			
								791	793	797			
								94.3	96.2	100			
								762	764	768			
								91.4	93.4	96.9			

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1469	101 1469	458	408	448	374	482	669	446	476	429									
1470	101 1470	146	97.1	136	63.6	170	353	134	164	118									
		452	402	441	368	475	658	439	469	422									
1471	101 1471	145	95.8	134	62.8	167	347	132	161	116									
		443	391	429	359	462	641	428	456	412									
		144	93.6	131	61.5	163	338	129	157	113									
1472	101 1472	477	430	472	394	508	705	470	502	453									
1473	101 1473	148	102	143	66.4	179	371	141	172	124									
		473	425	467	389	502	697	465	496	447									
1474	101 1474	147	101	141	65.7	176	367	140	170	122									
		454	404	444	370	478	662	442	472	425									
1475	101 1475	146	96.3	135	63.2	168	349	133	162	117									
		448	396	435	363	468	649	433	462	417									
1476	101 1476	145	94.7	133	62.2	165	343	131	159	115									
		437	385	422	353	455	630	421	449	405									
		144	92.3	129	60.7	161	333	127	155	112									
1477	101 1477	1450	1540	1700	1410	1830	2560	1690	1810	1630									
1478	101 1478	244	334	486	205	617	1330	479	594	416									
		1360	1440	1590	1320	1710	2380	1580	1690	1520									
1479	101 1479	235	312	454	192	576	1240	448	554	389									
		914	929	1020	850	1100	1530	1020	1090	979									
1480	101 1480	191	206	297	128	375	799	292	361	255									
		887	898	987	822	1060	1480	983	1050	946									
1481	101 1481	188	199	287	124	363	772	283	349	246									
		858	865	952	792	1030	1430	948	1010	912									
		185	192	277	120	350	744	273	337	238									

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	6	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНтов		СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.		
							ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.
1	2						7	8	9	10	11
1493	101 1493	БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ		М ²	73.8	06-04-46	3-122, 3-123	15.5	19.6	18.3	19.7
1494	101 1494	С УТЕПЛИТЕЛЕМ		М ²	73.8	06-04-46	3-120, 3-121	18.45	3.69 22.9	2.43 21.6	3.77 23.1
1495	101 1495	ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ, ММ: 60		М ²	62.9	06-04-46	3-124	13.45	17.2	15.9	17.3
1496	101 1496	80		М ²	70	06-04-46	3-125	15.4	3.43 19.5	2.1 18.1	3.5 19.5
1497	101 1497	ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 20		М ²	60.2	06-04-46	3-131	8.7	11.8	10.5	11.8
1498	101 1498	30		М ²	61.4	06-04-46	3-132	13	2.87 16.7	1.54 15.3	2.9 16.8
1499	101 1499	ШВЕЛЛЕРЫ МАРОК: АШЭ-65-9-35		М	2.83	06-04-46	3-126	1.09	1.25	1.26	1.26
1500	101 1500	АШЭ-100-9-35		М	3.54	06-04-46	3-127	1.16	0.14 1.34	0.15 1.35	0.15 1.34
1501	101 1501	АШЭ-120-10-42		М	4.48	06-04-46	3-128	1.24	0.15 1.43	0.16 1.45	0.16 1.44
1502	101 1502	АШЭ-140-10-42		М	5.43	06-04-46	3-129	1.31	0.16 1.51	0.18 1.54	0.17 1.52
1503	101 1503	АШЭ-170-12-45		М	6.84	06-04-46	3-130	1.44	0.17 1.66	0.2 1.7	0.18 1.67
1504	101 1504	ЭЛЕКТРОДЫ: ДИАМЕТРОМ 2 ММ: 342		Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, 1	1050	1220 142	1220 142	1230 152

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1505	101 1505	342A	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1,	1430	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1660
1506	101 1506	346	T	1160	01-20	П.2	1090	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1270
1507	101 1507	346A	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.3	1490	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1730
1508	101 1508	350	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.4	1110	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1290
1509	101 1509	350A	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.5	1520	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1770
1510	101 1510	355	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.6	1590	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1850
1511	101 1511	360	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.7	1630	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1890
1512	101 1512	ДИАМЕТРОМ 3 ММ, 355	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.8	857	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	1000
1513	101 1513	ДИАМЕТРОМ 4 ММ: 342	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.1	519	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	616
1514	101 1514	342A	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.2	578	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	683
1515	101 1515	346	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.3	540	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	640
1516	101 1516	346A	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.4	601	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	710
1517	101 1517	350	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.5	550	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	647	651
1518	101 1518	350A	T	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, П.6	613	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	724
								91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	96.5
								92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	96.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1519	101 1519	355	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1,	642	752	753	757
						П.7		95.1	96	100
1520	101 1520	360	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	659	771	772	776
						1.1,				
						П.8		97.1	97.9	102
1521	101 1521	342	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1,	505	596	597	600
						ПРИМ.,				
						СТР.17		79.2	80.6	82.9
1522	101 1522	342А	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	562	661	662	665
						1.1,				
						ПРИМ.,		85.8	87	90
						СТР.17				
1523	101 1523	346	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	525	619	620	623
						1.1,				
						ПРИМ.,		81.5	82.8	85.4
						СТР.17				
1524	101 1524	346А	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	585	687	688	691
						1.1,				
						ПРИМ.,		88.5	89.6	92.9
						СТР.17				
1525	101 1525	350	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	535	630	631	634
						1.1,				
						ПРИМ.,		82.7	84	86.6
						СТР.17				
1526	101 1526	350А	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	596	699	701	704
						1.1,				
						ПРИМ.,		89.8	90.8	94.3
						СТР.17				
1527	101 1527	355	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	625	733	733	737
						1.1,				
						ПРИМ.,		93.1	94.1	98
						СТР.17				
1528	101 1528	360	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	641	751	752	756
						1.1,				
						ПРИМ.,		95	95.9	100
						СТР.17				
1529	101 1529	342	Т	1160	01-20	ТАБЛ.	511	603	604	607
						1.1,				
						ПРИМ.,		79.9	81.3	83.6

N П.П. СБОРНИКУ	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	6	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
						Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ОПТОВАЯ ЦИЦИ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1530	101 1530	342А	Т	1160	01-20	СТР. 17 ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	569	669	670	673
1531	101 1531	346	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	531	626	627	629
1532	101 1532	346А	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	591	694	695	698
1533	101 1533	350	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	541	637	638	641
1534	101 1534	350А	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	603	707	709	712
1535	101 1535	355	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	632	740	741	745
1536	101 1536	360	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	648	759	760	764
1537	101 1537	342 ДИАМЕТРОМ 8 ММ:	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	506	597	598	601
1538	101 1538	342А	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	564	663	664	667
1539	101 1539	346	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР. 17	526	620	621	624
						СТР. 17		81.7	82.9	85.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	С ПРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						4	5	6	7	8
1540	101 1540	346А	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР.17	586	688	689	693
1541	101 1541	350	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР.17	536	631	632	635
1542	101 1542	350А	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР.17	598	702	703	706
1543	101 1543	355	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР.17	626	734	735	739
1544	101 1544	360	Т	1160	01-20	ТАБЛ. 1.1, ПРИМ., СТР.17	642	752	753	757
ЭМАЛЬ										
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ :										
1545	101 1545	КО-88 ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ	Т	1260	05-04	2-028	3900	4510	4490	4540
1546	101 1546	КО-168 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	1260	05-04	2-029-2-039	1750	518	504	555
1547	101 1547	КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	1260	05-04	2-040-2-047	1950	2060	2050	2070
1548	101 1548	КО-811: ЗЕЛЕНАЯ	Т	1260	05-04		4400	269	262	284
1549	101 1549	КРАСНАЯ	Т	1260	05-04		6200	2290	2280	2300
1550	101 1550	ЧЕРНАЯ	Т	1260	05-04		4500	292	285	309
								5080	5060	5120
								576	561	618
								7120	7100	7190
								785	763	845
								5190	5170	5230
								588	572	631

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИ-
ТЕЛЬСТВА:**

1551	101 1551	АСИДОЛ МАРКИ А-1	Т	1350	04-02	9-003	120	210	167	210
1552	101 1552	АСИДОЛ-МЫЛОНАФТ	Т	1350	04-02	9-002	180	86.1	43.6	85.7
1553	101 1553	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРОК: БНД-40/60, ВЫСШИЙ СОРТ	Т	1050	04-02	8-001	75	279	235	279
1554	101 1554	БНД-40/60, ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	1050	04-02	8-002	73	93.1	50.3	93.3
1555	101 1555	БНД-60/90 БНД-90/130, ВЫСШИЙ СОРТ	Т	1050	04-02	8-003	74	112	103	111
1556	101 1556	БНД-60/90 БНД-90/130, ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	1050	04-02	8-004	71	34.3	26.3	33.8
1557	101 1557	БНД-130/200, БНД-200/300, ВЫСШИЙ СОРТ	Т	1050	04-02	8-005	71	109	101	109
1558	101 1558	БНД-130/200, БНД-200/300, ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	1050	04-02	8-006	69	34.1	26	33.5
1559	101 1559	БН-60/90, БН-90/130	Т	1050	04-02	8-007	70	110	102	110
1560	101 1560	БН-130/200, БН-200/300	Т	1050	04-02	8-008	68	34.2	26.1	33.6
1561	101 1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ, КЛАСС: МГ И СГ	Т	1050	04-02	8-009	75	107	98.7	106
1562	101 1562	МГО	Т	1050	04-02	8-010	67	33.9	25.8	33.3
								107	98.7	106
								33.9	25.8	33.3
								105	96.5	104
								33.6	25.6	33
								180	97.6	105
								35.8	25.7	33.1
								104	95.3	104
								33.5	25.5	33.9
								112	103	111
								34.3	26.3	33.8
								104	94.2	102
								35.4	25.4	32.8

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1563	101 1563	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ МАРКИ БУ-Б	Т	1290	06-03-01	4-01	1000	1180	1150	1190	
1564	101 1564	ГИДРОИЗОЛ	м ²	0.8	06-03-01	3-01	0.47	160	128	169	
								0.54	0.53	0.54	
								0.06	0.06	0.07	
1565	101 1565	ДЕГТИ КАМЕННОУГЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРОК: Д-1	Т	1190	05-06	2-026	98	172	145	172	
1566	101 1566	Д-2	Т	1190	05-06	2-025	102	70.7	44.5	70.5	
1567	101 1567	Д-3	Т	1190	05-06	2-024	105	177	150	176	
1568	101 1568	Д-4	Т	1190	05-06	2-023	107	71.2	45	71	
1569	101 1569	Д-5	Т	1190	05-06	2-022	110	180	153	180	
1570	101 1570	Д-6	Т	1190	05-06	2-021	115	71.5	45.3	71.3	
1571	101 1571	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ: ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	1060	05-01-82Г	1-0522, К=1.4	101	182	156	182	
1572	101 1572	ЖИДКИЙ, СОРТ 1	Т	1530	05-01-82Г	1-0518, К=1.4	18.6	71.7	45.6	71.6	
1573	101 1573	КИСЛОТЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ: ЖИРНЫЕ СЖ	Т	1220	05-06	1-217	740	186	159	186	
1574	101 1574	КУБОВЫЙ ОСТАТОК	Т	1220	05-06	1-216	220	72.1	45.9	72	
								191	165	191	
								72.7	46.5	72.6	
								142	139	142	
								38.2	35.3	38	
								113	64.1	111	
								92	44.2	30.3	
								910	882	916	
								152	125	158	
								318	292	319	
								91.9	66.4	92.6	
		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ:									

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1575	101 1575	МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	1210	05-23-46	3-04	390	515	468	517	
1576	101 1576	МББП-80 "ЛИЛО-2"	Т	1210	05-23-46	3-05	385	115	68.5	117	
1577	101 1577	ПЕТРОЛАТУМ ОКИСЛЕННЫЙ	Т	1530	04-02	7-022	200	509	462	511	
1578	101 1578	ПЛЕНКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КЛЕЕВЫМ СОСТАВОМ	1000 м ²	1060	05-02 "А"	13-092	3350	114	67.9	116	
1579	101 1579	С ПОКРЫТИЕМ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КЛЕЕВЫМ СОСТАВОМ	1000 м ²	1060	05-02 "А"	13-097	10300	319	270	319	
1580	101 1580	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ: ПМ-100А	Т	1260	05-02-82Г	18-025, 357	473	473	439	475	
1581	101 1581	ПМ-86	Т	1260	05-02-82Г	18-023, 242	342	107	73.7	109	
1582	101 1582	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ: 400	Т	1060	06-01	1-16	32.35	342	309	343	
1583	101 1583	500	Т	1060	06-01	1-17	37.65	93.6	60.8	94.5	
1584	101 1584	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРК: 400	Т	1060	06-01	1-18	29.15	56	44.9	55.2	
1585	101 1585	500	Т	1060	06-01	1-19	33.95	22.6	11.7	21.8	
								62.1	51	61.3	
								23.2	12.3	22.5	
								52.4	41.3	51.6	
								22.2	11.4	21.4	
								57.8	46.8	57.1	
								22.8	11.9	22	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ		8	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
							Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ		ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2					5	6	7		9	10	11
1586	101 1586	ПЛЕТЕННАЯ		м ²	2.9	01-19	Т.1.1	1.36	1.74	1.56	1.74	1.74
1587	101 1587	КРУЧЕНАЯ		м ²	0.8	01-19	Т.5.1	0.34	0.35	0.17	0.35	0.35
									0.57	0.4	0.57	0.57
									0.22	0.05	0.22	0.22
		СМОЛА ПРЕПАРИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ										
		МАРОК:										
1588	101 1588	СД-3		Т	1150	15-06	2-131	104	176	152	176	175
1589	101 1589	СД-4		Т	1150	15-06	2-130	106	68.2	45.2	68.2	68.1
									178	154	178	178
									68.4	45.4	68.4	68.3
1590	101 1590	СД-5		Т	1150	15-06	2-129	110	182	159	182	182
1591	101 1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖ- НОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	1150	15-06	2-124	80	68.9	45.8	68.9	68.8
									148	125	148	148
1592	101 1592	СМОЛА ДРЕВЕСНАЯ ОБЕЗВОЖЕННАЯ		Т	1150	05-08	2-162	540	65.4	42.4	672	65
									672	647	672	676
									119	94.2	119	123
		ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ:										
1593	101 1593	ВВГ		10 м ²	5	06-02-46	15-075	1.8	2.35	2.08	2.35	2.37
1594	101 1594	ВЫСШИЙ СОРТ		10 м ²	5	06-02-46	15-073	1.3	0.5	0.24	0.5	0.52
									1.77	1.52	1.77	1.79
1595	101 1595	ПЕРВЫЙ СОРТ		10 м ²	5	06-02-46	15-074	1.1	0.44	0.19	0.44	0.45
									1.55	1.29	1.55	1.56
									0.42	0.16	0.42	0.43

РАЗДЕЛ II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД:

ДЛЯ СВАЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВ, ДИАМЕТРОМ 22-34 СМ, ДЛИНОЙ, М:

1	102 0001	6.5	м ³	710	07-03	46	53	61.5	66.4	62
2	102 0002	8.5	м ³	710	07-03	47	59	7.28	12.1	7.76
								68.3	73.2	68.9
								7.97	12.8	8.51

ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ, М:

3	102 0003	4.5-6.5	м ³	710	07-03	48	53	61.5	66.4	62
4	102 0004	7.5-8.5	м ³	710	07-03	49	59	7.28	12.1	7.76
								68.3	73.2	68.9
								7.97	12.8	8.51
5	102 0005	9.5 М	м ³	710	07-03	50	65	75.1	80.5	75.8
6	102 0006	11 М	м ³	710	07-03	51	76	8.67	13.5	9.27
								87.7	92.5	88.4
								9.95	14.6	10.7
7	102 0007	13 М	м ³	710	07-03	52	100	115	120	116
8	102 0008	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	м ³	710	07-03	53	41	12.7	17.4	13.7
								47.8	52.8	48.2
								5.89	10.8	6.25

ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ), ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, СОРТ:

9	102 0009	I	м ³	710	07-03	2	48.5	56.4	61.3	56.8
10	102 0010	II	м ³	710	07-03	5	40	6.76	11.6	7.19
								46.7	51.7	47
								5.77	10.6	6.12

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	102 0011	III	м ³	710	07-03	8	34.5	40.4	45.4	40.7
12	102 0012	ПОДОВАРНИК, ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИА- МЕТРОМ 13 СМ	м ³	710	07-03	54	34	5.13	10	5.43
13	102 0013	ЖЕРДИ, ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ТОЛЩИНОЙ 3-5 СМ	м ³	710	07-03	96	34	39.9	44.9	40.2
14	102 0014	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ, М: 0.5-0.8	м ³	710	07-03	90	67	5.07	9.97	5.36
15	102 0015	0.9-1.4	м ³	710	07-03	91	63	39.9	44.9	40.2
16	102 0016	1.5-2.4	м ³	710	07-03	92	58	5.07	9.97	5.36
17	102 0017	2.5-3.9	м ³	710	07-03	93-	56	77.4	82.3	78.1
18	102 0018	4.0 И БОЛЕЕ	м ³	710	07-03	94	52	8.9	13.7	9.52
19	102 0019	НАКАТНИК, ДЛИНОЙ 5 5-7 М	м ³	710	07-03	95	63	72.9	77.8	73.5
20	102 0020	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ	м ³	710	07-03	88	31	8.44	13.2	9.02
21	102 0021	ПОДОВАРНИК, ДЛИНА НЕ МЕНЕЕ 3 М, ДИАМЕТР 8-11 СМ	м ³	710	07-03	89	23	67.2	72.1	67.7
22	102 0022	ЖЕРДИ, ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ТОЛЩИНОЙ 3-7 СМ	м ³	710	07-03	97-	21.5	7.86	12.7	8.39
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД						63.9	69.8	65.4
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ						7.63	12.4	8.14
								60.3	65.3	60.8
								7.16	12	7.63
								72.9	77.8	73.5
								8.44	13.2	9.02
								39.5	41.4	36.7
								4.73	9.63	4.99
								27.4	32.4	27.5
								3.8	8.73	3.98
								25.6	30.7	25.8
								3.62	8.56	3.79

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40-75 мм, СОРТ.										
23	102 0023	I	м ³	610	07-03	156	147.5	169	174	170
24	102 0024	II	м ³	610	07-03	157	120.5	18.1	22.9	19.6
25	102 0025	III	м ³	610	07-03	158	93.5	138	143	139
26	102 0026	IV	м ³	610	07-03	159	67	15	19.9	16.2
БРУСЬЯ:										
ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм, СОРТ										
27	102 0027	I	м ³	610	07-03	160	174	107	204	201
28	102 0028	II	м ³	610	07-03	162	142	21.1	25.9	22.9
29	102 0029	III	м ³	610	07-03	164	110	163	168	164
30	102 0030	IV	м ³	610	07-03	166	78	17.5	22.3	18.9
31	102 0031	I	м ³	610	07-03	161	200	126	131	127
32	102 0032	II	м ³	610	07-03	163	163	13.8	18.7	14.8
33	102 0033	III	м ³	610	07-03	165	126.5	89.8	95	90.6
34	102 0034	IV	м ³	610	07-03	167	89.5	10.1	15.1	10.8
ТОЛЩИНОЙ 150 мм и БОЛЕЕ, СОРТ.										
31	102 0031	I	м ³	610	07-03	161	200	229	233	231
32	102 0032	II	м ³	610	07-03	163	163	24.2	28.8	26.2
33	102 0033	III	м ³	610	07-03	165	126.5	187	191	188
34	102 0034	IV	м ³	610	07-03	167	89.5	19.9	24.7	21.5
								145	150	146
								15.7	20.5	16.9
								103	108	104
								11.4	16.4	12.3

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М,
ВСЕ ШИРИНЫ.

ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, СОРТ:

35	102 0035	I	м ³	610	07-03	160	123	141	146	142
36	102 0036	II	м ³	610	07-03	162	100.5	15.3	20.2	16.5
37	102 0037	III	м ³	610	07-03	164	116	133	138	134
38	102 0038	IV	м ³	610	07-03	166	78	14.5	19.4	15.6
								115	120	116
								12.7	17.6	13.6
								89.8	95	90.6
								10.1	15.1	10.8

ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:

39	102 0039	I	м ³	610	07-03	161	141	162	166	163
40	102 0040	II	м ³	610	07-03	163	133.5	17.4	22.2	18.8
41	102 0041	III	м ³	610	07-03	165	115	153	158	154
42	102 0042	IV	м ³	610	07-03	167	89.5	16.5	21.3	17.8
								132	137	133
								14.4	19.3	15.5
								103	108	104
								11.4	16.4	12.3

ДОСКИ:

ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ШИРИНОЙ
75-150 ММ:

ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, СОРТ:

43	102 0043	I	м ³	610	07-03	135	187	214	219	216
44	102 0044	II	м ³	610	07-03	140	152.5	22.7	27.4	24.5
45	102 0045	III	м ³	610	07-03	145	118	175	179	176
								18.7	23.5	20.2
								135	140	137
								14.7	19.6	15.9

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	6	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.		
							ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	07-03	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.
1	2						7	8	9	10	11	
46	102 0046	IY		M ³	610	07-03	150	84	96 7	102	97 5	
47	102 0047	ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ: I		M ³	610	07-03	136	147.5	169	174	170	
48	102 0048	II		M ³	610	07-03	141	120 5	18.1	22.9	19 6	
49	102 0049	III		M ³	610	07-03	146	93 5	138	143	139	
50	102 0050	IY		M ³	610	07-03	151	67	15	19.9	16.2	
51	102 0051	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, СОРТ: I		M ³	610	07-03	137	134 5	107	113	108	
52	102 0052	II		M ³	610	07-03	142	110	11.9	16.8	12.8	
53	102 0053	III		M ³	610	07-03	147	85.5	77.3	82.5	78	
54	102 0054	IY		M ³	610	07-03	152	61	8.79	13.9	9.42	
55	102 0055	ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, СОРТ: I		M ³	610	07-03	138	141	154	159	155	
56	102 0056	II		M ³	610	07-03	143	115	16.6	21.4	17.9	
57	102 0057	III		M ³	610	07-03	148	89.5	126	131	127	
58	102 0058	IY		M ³	610	07-03	153	64.5	13.8	18.7	14.8	
									98.4	103	99.2	
									10.9	15.9	11.8	
									70.5	75.7	71.1	
									8.1	13.2	8.67	
									162	166	163	
									17.4	22.2	18.8	
									132	137	133	
									14.4	19.3	15.5	
									103	108	104	
									11.4	16.4	12.3	
									74.5	79.6	75.1	
									8.5	13.6	9 11	

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
71	102 0071	I	м ³	610	07-03	137	99	110	115	111		
72	102 0072	II	м ³	610	07-03	142	81.5	12.1	17.1	13		
73	102 0073	III	м ³	610	07-03	147	64.5	89.8	95	90.6		
74	102 0074	IV	м ³	610	07-03	152	47.5	10.1	15.1	10.8		
75	102 0075	I	м ³	610	07-03	138	104	70.5	75.7	71.1		
76	102 0076	II	м ³	610	07-03	143	85	8.1	13.2	8.67		
77	102 0077	III	м ³	610	07-03	148	68	51.1	56.4	51.5		
78	102 0078	IV	м ³	610	07-03	153	50	6.12	11.3	6.52		
79	102 0079	I	м ³	610	07-03	139	90.5	115	120	116		
80	102 0080	II	м ³	610	07-03	144	74	12.7	17.6	13.6		
81	102 0081	III	м ³	610	07-03	149	58	93.8	98.9	94.6		
82	102 0082	IV	м ³	610	07-03	154	42.5	10.5	15.5	11.3		
								74.5	79.6	75.1		
								8.5	13.6	9.11		
								54	59.2	54.4		
								6.41	11.5	6.84		
								104	109	105		
								11.5	16.5	12.4		
								85.3	90.4	86		
								9.6	14.6	10.3		
								67.1	72.3	67.6		
								7.75	12.8	8.29		
								49.4	54.7	49.8		
								5.95	11.1	6.34		

БРУСКИ:

ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ:
ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, СОРТ:

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	102 0083	I	м ³	610	07-03	194	118	135	140	137
84	102 0084	II	м ³	610	07-03	195	108	14.7 124	19.6 129	15.9 125
85	102 0085	III	м ³	610	07-03	196	76	13.6 87.6	18.5 92.7	14.6 88.3
86	102 0086	IV	м ³	610	07-03	197	54.5	9.84 63.1	14.9 68.3	10.6 63.6
БРУСЬЯ										
ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, СОРТ:										
87	102 0087	I	м ³	610	07-03	198	139.5	160	165	161
88	102 0088	II	м ³	610	07-03	200	114	17.2 131	22 136	18.6 132
89	102 0089	III	м ³	610	07-03	202	89	14.2 102	19.1 107	15.3 103
90	102 0090	IV	м ³	610	07-03	204	63.5	11.3 73.3	16.3 78.5	12.2 73.9
91	102 0091	I	м ³	610	07-03	199	160.5	8.39	13.5	8.98
92	102 0092	II	м ³	610	07-03	201	131.5	184	189	185
93	102 0093	III	м ³	610	07-03	203	102	19.7 151	24.4 156	21.2 152
94	102 0094	IV	м ³	610	07-03	205	72.5	16.3 117	21.1 122	17.6 118
НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М,										
									14.5	10.1

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.						
						ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ОПТОВОЙ ЦЕНА, РУБ.	7	8	9	10	11	
1	2														

ВСЕ ШИРИНЫ:

ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, СОРТ:

95 102 0095	I	М ³	610	07-03	198	98.5	113	118	114
96 102 0096	II	М ³	610	07-03	200	80.5	12.5	17.4	13.4
97 102 0097	III	М ³	610	07-03	202	63.5	92.7	97.8	93.5
98 102 0098	IV	М ³	610	07-03	204	45.5	10.4	15.4	11.1
							73.3	78.5	73.9
							8.39	13.5	8.98
							52.8	58.1	53.3
							6.3	11.4	6.71
99 102 0099	I	М ³	610	07-03	199	113.5	130	135	131
100 102 0100	II	М ³	610	07-03	201	93	14.2	19.1	15.3
101 102 0101	III	М ³	610	07-03	203	72.5	107	112	108
102 102 0102	IV	М ³	610	07-03	205	52			
							11.8	16.8	12.7
							83.6	88.7	84.3
							9.43	14.5	10.1
							60.2	65.4	60.7
							7.05	12.2	7.53

ДОСКИ:

ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ:

ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, СОРТ:

103 102 0103	I	М ³	610	07-03	173	150	172	177	173
104 102 0104	II	М ³	610	07-03	178	123	18.4	23.2	19.9
105 102 0105	III	М ³	610	07-03	183	95.5	141	146	142
							15.3	20.2	16.5
							110	115	111
							12.1	17.1	13

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																			
		25С1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95	102 0095	135	129	147	118	268	385	141	156	141	385	141	118	268	385	141	156	141	141		
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		36.9	28.1	45.4	16.8	89.7	194	40.1	51.3	40.1	194	40.1	16.8	89.7	194	40.1	51.3	40.1	40.1	35.9	
96	102 0096	115	106	121	96.3	221	309	116	129	116	309	116	96.3	221	309	116	129	116	116	116	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		34.8	23.3	38.3	13.9	74.2	160	33	42.5	33	160	33	13.9	74.2	160	33	42.5	33	33	29.7	
97	102 0097	96.4	83.8	96.9	76.2	177	247	91.6	103	91.6	247	91.6	76.2	177	247	91.6	103	91.6	91.6	94	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		32.9	18.7	31.5	11.2	59.4	128	26.3	34.2	26.3	128	26.3	11.2	59.4	128	26.3	34.2	26.3	26.3	24	
98	102 0098	76.4	60.5	71.2	54.9	130	181	66	77.2	66	181	66	54.9	130	181	66	77.2	66	66	68.2	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		30.9	13.8	24.3	8.31	43.8	94.1	19.2	25.3	19.2	94.1	19.2	8.31	43.8	94.1	19.2	25.3	19.2	19.2	17.8	
99	102 0099	152	149	168	135	308	430	163	179	163	430	163	135	308	430	163	179	163	163	161	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		38.5	32.2	51.4	19.3	103	222	46	58.7	46	222	46	19.3	103	222	46	58.7	46	46	41	
100	102 0100	129	122	139	111	254	355	135	148	135	355	135	111	254	355	135	148	135	135	133	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		36.2	26.6	43.2	16	85	184	37.9	48.6	37.9	184	37.9	16	85	184	37.9	48.6	37.9	37.9	34	
101	102 0101	109	95.5	110	86.9	200	280	104	117	104	280	104	86.9	200	280	104	117	104	104	105	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		33.9	21.1	35.1	12.7	67.2	145	29.8	38.6	29.8	145	29.8	12.7	67.2	145	29.8	38.6	29.8	29.8	27	
102	102 0102	83.6	68.9	80.5	62.6	147	205	75.3	85.7	75.3	205	75.3	62.6	147	205	75.3	85.7	75.3	75.3	77.1	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		31.6	15.6	26.9	9.36	49.5	106	21.8	28.5	21.8	106	21.8	9.36	49.5	106	21.8	28.5	21.8	21.8	20.1	
103	102 0103	193	196	220	179	403	563	215	235	215	563	215	179	403	563	215	235	215	215	211	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		42.6	42	66	25.1	134	291	60.3	76.6	60.3	291	60.3	25.1	134	291	60.3	76.6	60.3	60.3	53.4	
104	102 0104	163	161	182	147	333	465	176	194	176	465	176	147	333	465	176	194	176	176	174	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		39.6	34.7	55.2	20.8	111	240	49.7	63.3	49.7	240	49.7	20.8	111	240	49.7	63.3	49.7	49.7	44.2	
105	102 0105	132	125	143	114	261	364	137	152	137	364	137	114	261	364	137	152	137	137	137	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		36.5	27.3	44.2	16.4	87.2	188	38.9	49.8	38.9	188	38.9	16.4	87.2	188	38.9	49.8	38.9	38.9	34.8	

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТ-ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	24С	21С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	102 0106	IY	м ³	610	07-03	188	67.5	77.9	83	78.5
107	102 0107	ТОЛЩИНОЙ 19, 22 мм, СОРТ: I	м ³	610	07-03	174	118	135	140	137
108	102 0108	II	м ³	610	07-03	179	97	14.7	19.6	15.9
109	102 0109	III	м ³	610	07-03	184	76	111	117	112
110	102 0110	IY	м ³	610	07-03	189	54.5	12.3	17.2	13.2
111	102 0111	ТОЛЩИНОЙ 25 мм, СОРТ: I	м ³	610	07-03	175	108.5	87.6	92.7	88.3
112	102 0112	II	м ³	610	07-03	180	89	9.84	14.9	10.6
113	102 0113	III	м ³	610	07-03	185	69	63.1	68.3	63.6
114	102 0114	IY	м ³	610	07-03	190	49.5	7.34	12.4	7.85
115	102 0115	ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, СОРТ: I	м ³	610	07-03	176	113.5	125	130	126
116	102 0116	II	м ³	610	07-03	181	93	13.6	18.5	14.7
117	102 0117	III	м ³	610	07-03	186	72.5	102	107	103
118	102 0118	IY	м ³	610	07-03	191	52	11.3	16.3	12.2
		ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, СОРТ:						79.6	84.7	80.2
								9.02	14.1	9.67
								57.4	62.6	57.9
								6.76	11.9	7.22
								130	135	131
								14.2	19.1	15.3
								107	112	108
								11.8	16.8	12.7
								83.6	88.7	84.3
								9.43	14.5	10.1
								60.2	65.4	60.7
								7.05	12.2	7.53

N	КОД П.П. ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					07-03	07-03	07-03	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	102 0119	I	М ³	610	07-03	177	103.5	119	124	120
120	102 0120	II	М ³	610	07-03	182	85	13 97.8	18 103	14 98.6
121	102 0121	III	М ³	610	07-03	187	66	10.9 76.2	15.9 81.3	11.7 76.8
122	102 0122	IV	М ³	610	07-03	192	48	8.68 55.7	13.7 60.9	9.3 56.1
								6.59	11.7	7.03
НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ:										
ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, СОРТ:										
123	102 0123	I	М ³	610	07-03	173	106	122	127	123
124	102 0124	II	М ³	610	07-03	178	87	13.3 100	18.2 105	14.3 101
125	102 0125	III	М ³	610	07-03	183	67.5	11.1 77.9	16.1 83	11.9 78.5
126	102 0126	IV	М ³	610	07-03	188	49	8.85 56.8	13.9 62	9.49 57.3
								6.7	11.8	7.15
ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ:										
127	102 0127	I	М ³	610	07-03	174	84	96.7	102	97.5
128	102 0128	II	М ³	610	07-03	179	69	10.8 79.6	15.8 84.7	11.6 80.2
129	102 0129	III	М ³	610	07-03	184	54.5	9.02 63.1	14.1 68.3	9.67 63.6
130	102 0130	IV	М ³	610	07-03	189	39	7.34 45.4	12.4 50.7	7.85 45.8
								5.54	10.7	5.89
ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, СОРТ:										

N	КОД П.П. ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	102 0131	I	М ³	610	07-03	175	77.5	89.3	94.4	90
132	102 0132	II	М ³	610	07-03	180	63.5	10 73.3	15 78.5	10.8 72.9
133	102 0133	III	М ³	610	07-03	185	49.5	8.39 57.4	13.5 62.6	8.9 57.9
134	102 0134	IV	М ³	610	07-03	190	36	6.76 42	11.9 47.3	7.22 42.4
135	102 0135	I	М ³	610	07-03	176	80.5	92.7	97.8	93.5
136	102 0136	II	М ³	610	07-03	181	66	10.4 76.2	15.4 81.3	11.1 76.8
137	102 0137	III	М ³	610	07-03	186	52	8.68 60.2	13.7 65.4	9.3 60.7
138	102 0138	IV	М ³	610	07-03	191	37.5	7.05 43.7	12.2 49	7.53 44.1
139	102 0139	I	М ³	610	07-03	177	73.5	5.37 84.7	10.5 89.8	5.71 85.4
140	102 0140	II	М ³	610	07-03	182	60.5	9.55 69.9	14.6 75.1	10.2 70.5
141	102 0141	III	М ³	610	07-03	187	47	8.04 54.5	13.1 59.8	8.6 55
142	102 0142	IV	М ³	610	07-03	192	39	6.47 45.4	11.6 50.7	6.9 45.8
143	102 0143	ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ, М: ОТ 0.8 ДО 2		М ³	610	07-03	786	20 23.8	29.1	24
								5.54	10.7	5.89
								3.34	8.56	3.5

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
144	102 0144	БОЛЕЕ 2	м ³	610	07-03	786	28	32.9	38.2	33.2	
<p>ОБАПОЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, ДЛИНОЙ, М: ДО 1.6</p>											
145	102 0145		м ³	610	07-03	784	42	48.9	54.1	49.2	
146	102 0146	1.6 И БОЛЕЕ	м ³	610	07-03	785	52	5.89	11	6.27	
<p>ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА</p>											
<p>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ВСЕ ШИРИНЫ:</p>											
147	102 0147	ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, СОРТ: I	м ³	610	07-03	291	146	167	172	169	
148	102 0148	II	м ³	610	07-03	293	116	17.9	22.7	19.4	
149	102 0149	III	м ³	610	07-03	295	86	133	138	134	
150	102 0150	ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ, СОРТ: I	м ³	610	07-03	292	157	14.5	19.4	15.6	
151	102 0151	II	м ³	610	07-03	294	124	98.9	104	99.8	
152	102 0152	III	м ³	610	07-03	296	93	11	16	11.8	
<p>ДОСКИ:</p>											
<p>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ:</p>											
<p>ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ:</p>											
								180	185	181	
								19.2	24	20.8	
								142	147	143	
								15.4	20.3	16.6	
								107	112	108	
								11.8	16.8	12.7	

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПОЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	102 0153	I	м ³	610	07-03	282	135	155	160	156
154	102 0154	II	м ³	610	07-03	285	107 5	16 7	21.5	18
155	102 0155	III	м ³	610	07-03	288	80.5	123	128	124
156	102 0156	ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ: I		м ³	610	07-03	283	142	147	143
157	102 0157	II	м ³	610	07-03	286	99.5	15.4	20 3	16.6
158	102 0158	III	м ³	610	07-03	289	74	114	119	115
159	102 0159	ТОЛЩИНОЙ 45 мм И БОЛЕЕ, СОРТ: I		м ³	610	07-03	284	12.6	17 5	13.5
160	102 0160	II	м ³	610	07-03	287	94 5	85.3	90.4	86
161	102 0161	III	м ³	610	07-03	290	71 5	9.6	14.6	10.3
162	102 0162	НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 19, 22 мм, СОРТ: I		м ³	610	07-03	282	135	140	137
163	102 0163	II	м ³	610	07-03	285	79	14.7	19.6	15 9
164	102 0164	III	м ³	610	07-03	288	60	109	114	110
								12	16.9	12.9
								82.4	87.6	83.1
								9.31	14 4	9 99
								113	118	114
								12.4	17.3	13.3
								91	96.1	91.7
								10.2	15 2	10.9
								69.3	74.5	69 9
								7.98	13 1	8.54

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					07-03	07-03	07-03	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
165	102 0165	I	м ³	610	07-03	283	90	103	109	104	
166	102 0166	II	м ³	610	07-03	286	73	11.5	16.4	12.3	
167	102 0167	III	м ³	610	07-03	289	55.5	84.1	89.3	84.8	
								9.49	14.5	10.2	
								64.2	69.4	64.7	
								7.46	12.6	7.97	
168	102 0168	I	м ³	610	07-03	284	86	98.9	104	99.8	
169	102 0169	II	м ³	610	07-03	287	69.5	11	16	11.8	
170	102 0170	III	м ³	610	07-03	290	53.5	80.2	85.3	80.8	
								9.08	14.1	9.74	
								61.9	67.2	62.4	
								7.23	12.3	7.72	
ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:											
171	102 0171	I	м ³	610	07-03	306	119.5	133	138	134	
172	102 0172	II	м ³	610	07-03	308	98.5	14.5	19.4	15.6	
173	102 0173	III	м ³	610	07-03	310	75	109	114	110	
								12	17	13	
								82.4	87.6	83.1	
								9.31	14.4	9.99	
174	102 0174	I	м ³	610	07-03	307	128	147	152	148	
175	102 0175	II	м ³	610	07-03	309	101.5	15.9	20.7	17.1	
176	102 0176	III	м ³	610	07-03	311	76.5	117	122	118	
								12.8	17.7	13.8	
								88.1	93.3	88.9	
								9.89	14.9	10.6	

БРУСКИ
ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М,
 ВСЕ ШИРИНЫ:
 ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, СОРТ:

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165	102 0165	128	118	135	108	246	344	129	143	129	344	129	129	246	344	129	143	129	129
		35.9	25.8	42	15.5	82.4	178	36.7	46.9	36.7	178	36.7	36.7	82.4	178	36.7	46.9	36.7	36.7
166	102 0166	109	96.1	110	87.4	202	282	105	117	105	282	105	105	202	282	105	117	105	105
		34	21.2	35.3	12.7	67.7	146	30	38.7	30	146	30	30	67.7	146	30	38.7	30	30
167	102 0167	89.3	73.5	85.5	66.7	156	218	80.2	90.9	80.2	218	80.2	80.2	156	218	80.2	90.9	80.2	80.2
		32	16.5	28.3	9.92	52.5	113	23.2	30.1	23.2	113	23.2	23.2	52.5	113	23.2	30.1	23.2	23.2
168	102 0168	124	113	129	103	236	329	124	137	124	329	124	124	236	329	124	137	124	124
		35.5	24.7	40.4	14.8	78.9	171	35.1	45	35.1	171	35.1	35.1	78.9	171	35.1	45	35.1	35.1
169	102 0169	105	91.6	105	83.3	193	269	100	112	100	269	100	100	193	269	100	112	100	100
		33.6	20.3	33.9	12.2	64.6	139	28.7	37	28.7	139	28.7	28.7	64.6	139	28.7	37	28.7	28.7
170	102 0170	87	70.9	82.6	64.4	150	210	77.4	87.8	77.4	210	77.4	77.4	150	210	77.4	87.8	77.4	77.4
		31.8	16	27.5	9.59	50.6	109	22.4	29.1	22.4	109	22.4	22.4	50.6	109	22.4	29.1	22.4	22.4
171	102 0171	158	152	172	138	314	439	166	183	166	439	166	166	314	439	166	183	166	166
		38.8	32.8	52.4	19.7	105	227	46.9	59.7	46.9	227	46.9	46.9	105	227	46.9	59.7	46.9	46.9
172	102 0172	134	125	142	114	259	362	136	151	136	362	136	136	259	362	136	151	136	136
		36.5	27.2	44	16.3	86.7	188	38.7	49.5	38.7	188	38.7	38.7	86.7	188	38.7	49.5	38.7	38.7
173	102 0173	107	94.2	108	85.7	198	276	103	115	103	276	103	103	198	276	103	115	103	103
		33.8	21.5	34.7	12.5	66.4	143	29.4	37.9	29.4	143	29.4	29.4	66.4	143	29.4	37.9	29.4	29.4
174	102 0174	172	167	189	153	346	483	183	201	183	483	183	183	346	483	183	201	183	183
		40.2	36.1	57.2	21.6	115	250	51.6	65.6	51.6	250	51.6	51.6	115	250	51.6	65.6	51.6	51.6
175	102 0175	141	133	151	121	276	386	146	161	146	386	146	146	276	386	146	161	146	146
		37.2	28.9	46.6	17.3	92.4	200	41.2	52.6	41.2	200	41.2	41.2	92.4	200	41.2	52.6	41.2	41.2
176	102 0176	113	101	115	91.6	211	294	110	123	110	294	110	110	211	294	110	123	110	110
		34.4	22.2	36.7	13.3	70.7	153	31.4	40.4	31.4	153	31.4	31.4	70.7	153	31.4	40.4	31.4	31.4

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОСКИ :

ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М,

ВСЕ ШИРИНЫ:

ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТА:

177	102 0177	I	м ³	610	07-03	297	110.5	127	132	128
178	102 0178	II	м ³	610	07-03	300	88.5	102	18.7	14.9
179	102 0179	III	м ³	610	07-03	303	66.5	11.3	16.3	12.1
180	102 0180	I	м ³	610	07-03	298	101.5	117	122	118
181	102 0181	II	м ³	610	07-03	301	82	12.8	17.7	13.8
182	102 0182	III	м ³	610	07-03	304	61.5	71	76.2	71.6
183	102 0183	I	м ³	610	07-03	299	97	111	117	112
184	102 0184	II	м ³	610	07-03	302	78	12.3	17.2	13.2
185	102 0185	III	м ³	610	07-03	305	59.5	10.1	15.1	10.8
186	102 0186	I	м ³	610	07-03	297	81	68.8	74	69.3
								7.92	13	8.48

НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М,

ВСЕ ШИРИНЫ:

ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТА:

177	102 0177	I	м ³	610	07-03	297	110.5	127	132	128
178	102 0178	II	м ³	610	07-03	300	88.5	102	18.7	14.9
179	102 0179	III	м ³	610	07-03	303	66.5	11.3	16.3	12.1
180	102 0180	I	м ³	610	07-03	298	101.5	117	122	118
181	102 0181	II	м ³	610	07-03	301	82	12.8	17.7	13.8
182	102 0182	III	м ³	610	07-03	304	61.5	71	76.2	71.6
183	102 0183	I	м ³	610	07-03	299	97	111	117	112
184	102 0184	II	м ³	610	07-03	302	78	12.3	17.2	13.2
185	102 0185	III	м ³	610	07-03	305	59.5	10.1	15.1	10.8
186	102 0186	I	м ³	610	07-03	297	81	68.8	74	69.3
								7.92	13	8.48

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	ДАТА	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ				СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ.				
						N ПРЕЙСКУРАНТА	N ПОЗИЦИИ	N ПОПРАВочная ЦЕНА, РУБ.	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С	21С	22С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
187	102 0187	II	м ³	610	07-03	300	65 5	67.9	80.8	76.2				
188	102 0188	III	м ³	610	07-03	303	50	8.62 58	13.7 63 2	9.23 58.4				
189	102 0189	ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм, СОРТ: I		м ³	610	07-03	298	75	86.4	91.6				
190	102 0190	II	м ³	610	07-03	301	61	9 72 70.5	14.8 75.7	10.4 71 1				
191	102 0191	III	м ³	610	07-03	304	47	8.1 54.5	12.8 59.8	8.67 55				
192	102 0192	ТОЛЩИНОЙ 45 мм И БОЛЕЕ, СОРТ: I		м ³	610	07-03	299	71.5	82.4	83.1				
193	102 0193	II	м ³	610	07-03	302	58	9.31 67.1	14.4 72.3	9.99 67.6				
194	102 0194	III	м ³	610	07-03	305	45	7.75 52.3	12.8 57.5	8.29 52.7				
ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ														
195	102 0195	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 м, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 32-70 мм, СОРТ: I		м ³	610	07-03	321	133.5	149	154				
196	102 0196	II	м ³	610	07-03	323	110.5	16.1 123	20.9 128	17.4 124				
197	102 0197	III	м ³	610	07-03	325	83.5	13.4 92.1	18.3 97.2	14.5 92.9				
ТОЛЩИНОЙ 80-100 мм, СОРТ:														
								10.3	15.3	11.1				

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						4	5	6	7	8
198	102 0198	I	М ³	610	07-03	322	145	166	171	168
199	102 0199	II	М ³	610	07-03	324	115	17.8	22.6	19.3
200	102 0200	III	М ³	610	07-03	326	85	132	137	133
								14.4	19.3	15.5
								97.8	103	98.6
								10.9	15.9	11.7
<p>ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ: ТОЛЩИНОЙ 11, 22 ММ, СОРТ:</p>										
201	102 0201	I	М ³	610	07-03	312	124.5	143	148	144
202	102 0202	II	М ³	610	07-03	315	100	15.4	20.3	16.7
203	102 0203	III	М ³	610	07-03	318	74	115	120	116
								12.6	17.6	13.6
								85.3	90.4	86
								9.6	14.6	10.3
<p>ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, СОРТ:</p>										
204	102 0204	I	М ³	610	07-03	313	114	131	136	132
205	102 0205	II	М ³	610	07-03	316	68	14.2	19.1	15.3
206	102 0206	III	М ³	610	07-03	319	52	106	111	107
								11.7	16.7	12.6
								79.6	84.7	82
								9.02	14.1	9.67
<p>ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:</p>										
207	102 0207	I	М ³	610	07-03	314	108.5	125	130	126
208	102 0208	II	М ³	610	07-03	317	88	13.6	18.5	14.7
209	102 0209	III	М ³	610	07-03	320	66	101	106	102
								11.2	16.2	12.1
								76.2	81.3	76.8
								8.68	13.7	9.3

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ									
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198	102 0198	191	189	213	173	389	543	207	226	203	
		42.1	40.7	64	24.3	130	281	58.3	73.7	51.5	
199	102 0199	157	151	170	137	312	435	165	181	163	
		38.7	32.6	52	19.2	104	225	46.5	59.3	41.5	
200	102 0200	123	112	128	102	233	325	122	136	122	
		35.3	24.5	40.1	14.7	78.1	169	34.8	44.6	31.3	
201	102 0201	168	163	184	148	337	470	178	196	176	
		39.8	35.1	55.8	21	112	243	50.3	63.9	44.7	
202	102 0202	140	131	149	119	272	380	143	159	143	
		37	28.5	46	17.1	91.1	197	40.6	51.9	36.4	
203	102 0203	110	97.4	112	88.6	204	285	107	119	107	
		34.1	21.5	35.7	12.9	68.5	148	30.4	39.2	27.5	
204	102 0204	156	149	169	136	309	432	163	180	162	
		38.6	32.3	51.6	19.3	103	223	46.1	58.8	41.1	
205	102 0205	131	121	138	110	251	351	132	146	132	
		36.1	26.4	42.8	15.8	84.1	182	37.5	48	33.7	
206	102 0206	105	90.9	105	82.7	191	267	99.4	111	100	
		33.6	20.2	33.6	12.1	64.2	138	28.5	36.7	25.8	
207	102 0207	149	142	161	129	295	411	156	171	154	
		38	30.8	49.4	18.5	98.4	213	44	56.1	39.3	
208	102 0208	126	116	132	105	241	336	126	140	126	
		35.7	25.3	41.2	15.2	80.7	174	35.9	46	32.3	
209	102 0209	101	87.1	100	79.2	183	256	95.2	107	96.2	
		33.2	19.3	32.5	11.6	61.6	133	27.3	35.2	24.8	

п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	3	4	5	6	7	8	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
									ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	Н ПРЕЙСКУРАНТА	Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С
1	2								9	10	11			
НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ВСЕ ШИРИНЫ.														
ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ.														
210	102 0210	I		м ³	610	07-03	312	91	105	110	106			
211	102 0211	II		м ³	610	07-03	315	73.5	11.6	16.6	12.5			
212	102 0212	III		м ³	610	07-03	318	55	84.7	89.8	85.4			
									9.55	14.6	10.2			
									64.2	68.9	64.7			
									7.46	12.5	7.97			
ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, СОРТ:														
213	102 0213	I		м ³	610	07-03	313	83.5	95.1	101	96.9			
214	102 0214	II		м ³	610	07-03	316	68	10.7	15.7	11.5			
215	102 0215	III		м ³	610	07-03	319	52	78.5	83.6	79.1			
									8.91	14	9.55			
									60.2	65.4	60.7			
									7.05	12.2	7.53			
ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ.														
216	102 0216	I		м ³	610	07-03	314	79.5	91.5	96.7	92.3			
217	102 0217	II		м ³	610	07-03	317	65	10.2	15.3	11			
218	102 0218	III		м ³	610	07-03	320	49.5	75	80.2	75.7			
									8.56	13.6	9.17			
									57.4	62.6	57.9			
									6.76	11.9	7.22			
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М, ВСЕ ШИРИНЫ.														
ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, СОРТ:														
219	102 0219	I		м ³	610	07-03	336	106.5	122	127	123			
									13.4	18.3	14.4			

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

N п.п	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.									
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210	102 0210	130	119	136	109	249	347	131	145	130	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		36	26.1	42.4	15.6	83.3	180	37.1	47.5	33.3	
211	102 0211	110	96.8	111	88	203	283	106	118	106	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		34.1	21.4	35.5	12.8	68.1	147	30.2	38.9	27.4	
212	102 0212	89.3	73.5	85.5	66.7	156	218	80.2	90.9	81.8	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		32	16.5	28.3	9.92	52.5	113	23.2	30.1	21.2	
213	102 0213	121	110	125	99.9	229	320	120	133	120	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		35.2	24.1	39.5	14.4	76.8	166	34.2	43.8	30.8	
214	102 0214	103	89.6	103	81.5	189	263	98	110	98.9	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		33.4	19.9	33.3	11.9	63.3	137	28.1	36.2	25.5	
215	102 0215	85.3	68.9	80.5	62.6	147	205	75.3	85.6	77.1	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		31.6	15.6	26.9	9.35	49.5	106	21.8	28.4	20.1	
216	102 0216	117	105	120	95.2	219	305	114	127	115	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		34.7	23	37.9	13.8	73.3	158	32.6	41.9	29.4	
217	102 0217	100	85.8	99	78	181	252	93.7	105	94.8	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		33.1	19.1	32.1	11.5	60.7	131	26.9	34.8	24.5	
218	102 0218	82.5	67.2	76.9	59.6	140	196	71.7	81.8	73.6	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		31.4	14.9	25.9	8.95	47.3	102	20.8	27.2	19.2	
219	102 0219	147	140	158	127	289	404	153	168	152	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		37.8	30.3	48.6	18.1	96.7	209	43.2	55.1	38.6	

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ			
					07-03	07-03	07-03	21С	22С	24С	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
220	102 0220	II	м ³	610	07-03	338	88.5	102	107	103	
221	102 0221	III	м ³	610	07-03	340	66.5	11.3	16.3	12.1	
222	102 0222	I	м ³	610	07-03	337	118	76.7	81.9	77.4	
223	102 0223	II	м ³	610	07-03	339	95	8.73	13.8	9.36	
224	102 0224	III	м ³	610	07-03	341	70.5	135	140	137	
225	102 0225	I	м ³	610	07-03	327	101.5	14.7	19.6	15.9	
226	102 0226	II	м ³	610	07-03	330	82	109	114	110	
227	102 0227	III	м ³	610	07-03	333	61.5	12	17	13	
228	102 0228	I	м ³	610	07-03	328	93.5	81.3	86.4	82	
229	102 0229	II	м ³	610	07-03	331	75.5	9.2	14.2	9.36	
230	102 0230	III	м ³	610	07-03	334	57.5	117	122	118	
								12.8	17.7	13.8	
								94.4	99.5	95.2	
								10.5	15.5	11.3	
								71	76.2	71.6	
								8.15	13.2	8.73	
								107	113	108	
								11.9	16.8	12.8	
								87	92.1	87.7	
								9.78	14.8	10.5	
								66.5	71.7	67	
								7.69	12.8	8.23	

ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М,
ВСЕ ШИРИНЫ.

ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ:

ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, СОРТ.

ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:

N П.П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220	102 0220	127	116	133	106	242	338	127	141	127	338	127	141	127	338	127	141	127	141
		35.7	25.4	41.4	15.2	81.1	175	36.1	46.3	36.1	175	36.1	46.3	36.1	175	36.1	46.3	36.1	46.3
221	102 0221	102	87.7	101	79.8	185	258	95.9	108	95.9	258	95.9	108	95.9	258	95.9	108	95.9	108
		33.3	19.5	32.7	11.7	62	134	27.5	35.5	27.5	134	27.5	35.5	27.5	134	27.5	35.5	27.5	35.5
222	102 0222	160	154	175	141	319	446	169	186	169	446	169	186	169	446	169	186	169	186
		39	33.4	53.2	20	107	231	47.7	60.7	47.7	231	47.7	60.7	47.7	231	47.7	60.7	47.7	60.7
223	102 0223	134	125	142	114	259	362	136	151	136	362	136	151	136	362	136	151	136	151
		36.5	27.2	44	16.3	86.7	188	38.7	49.5	38.7	188	38.7	49.5	38.7	188	38.7	49.5	38.7	49.5
224	102 0224	106	92.9	107	84.5	195	272	102	115	102	272	102	115	102	272	102	115	102	115
		33.7	20.6	34.3	12.3	65.5	141	29.1	37.4	29.1	141	29.1	37.4	29.1	141	29.1	37.4	29.1	37.4
225	102 0225	141	133	151	121	276	386	146	186	146	386	146	186	146	386	146	186	146	186
		37.2	28.9	46.6	17.3	92.4	200	41.2	52.6	41.2	200	41.2	52.6	41.2	200	41.2	52.6	41.2	52.6
226	102 0226	119	108	123	98.1	225	315	118	131	118	315	118	131	118	315	118	131	118	131
		35	23.7	38.9	14.2	75.5	163	33.6	43.1	33.6	163	33.6	43.1	33.6	163	33.6	43.1	33.6	43.1
227	102 0227	96.1	81.2	94	73.8	172	240	88.8	100	88.8	240	88.8	100	88.8	240	88.8	100	88.8	100
		32.7	18.1	30.7	10.9	57.7	124	25.5	33	25.5	124	25.5	33	25.5	124	25.5	33	25.5	33
228	102 0228	132	123	140	112	255	357	134	149	134	357	134	149	134	357	134	149	134	149
		36.3	26.8	43.4	16	85.4	185	38.1	48.7	38.1	185	38.1	48.7	38.1	185	38.1	48.7	38.1	48.7
229	102 0229	112	99.4	114	90.4	208	291	109	121	109	291	109	121	109	291	109	121	109	121
		34.3	21.9	36.3	13.1	69.8	151	30.1	39.9	30.1	151	30.1	39.9	30.1	151	30.1	39.9	30.1	39.9
230	102 0230	91.6	76	88.3	69.1	161	225	83.1	93.9	83.1	225	83.1	93.9	83.1	225	83.1	93.9	83.1	93.9
		32.3	17.1	29.1	10.2	54.2	117	23.9	31.1	23.9	117	23.9	31.1	23.9	117	23.9	31.1	23.9	31.1

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	1	2	3	4	5	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ				СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
								ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
231	102 0231	I	М ³	610	07-03	329	88 5	102	107	103					
232	102 0232	II	М ³	610	07-03	332	72.5	11.3	16 2	12.1					
233	102 0233	III	М ³	610	07-03	335	55	83.6	88.7	84.3					
НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ:															
ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ:															
234	102 0234	I	М ³	610	07-03	327	74.5	85.8	91	86.6					
235	102 0235	II	М ³	610	07-03	330	61	9.66	14.7	10.4					
236	102 0236	III	М ³	610	07-03	333	47	70 5	75.7	71.1					
ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, СОРТ:															
237	102 0237	I	М ³	610	07-03	328	69	8.1	13.2	8 67					
238	102 0238	II	М ³	610	07-03	331	56.5	54.5	59.8	55					
239	102 0239	III	М ³	610	07-03	334	44	6.47	11.6	6.9					
ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:															
240	102 0240	I	М ³	610	07-03	329	65.6	78.5	84.7	80.2					
241	102 0241	II	М ³	610	07-03	332	54	9.02	14.1	9.67					
242	102 0242	III	М ³	610	07-03	335	42	65.4	70 6	65.9					
ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:															
240	102 0240	I	М ³	610	07-03	329	65.6	7.57	12.7	8.1					
241	102 0241	II	М ³	610	07-03	332	54	51 1	56 4	51 5					
242	102 0242	III	М ³	610	07-03	335	42	6.12	11 3	6 52					
ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, СОРТ:															
240	102 0240	I	М ³	610	07-03	329	65.6	75 6	80 9	76.2					
241	102 0241	II	М ³	610	07-03	332	54	8.62	13.7	9.24					
242	102 0242	III	М ³	610	07-03	335	42	62.5	67.7	63					
ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1.5-2 М:															
ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, СОРТ:															
234	102 0234	I	М ³	610	07-03	327	74.5	7.28	12.4	7.78					
235	102 0235	II	М ³	610	07-03	330	61	48.9	54.1	49.2					
236	102 0236	III	М ³	610	07-03	333	47	5.89	11	6.27					

N П П	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ																	
		25С1	26С1	26С2	27С	28С1	28С2	29С	30С1	30С2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231	102 0231	127	116	133	106	242	338	127	141	127	242	338	106	242	338	127	141	127	127
		35.7	25.4	41.4	15.2	81.1	175	36.1	46.3	36.1	81.1	175	15.2	81.1	175	36.1	46.3	36.1	32.5
232	102 0232	109	95.5	110	86.9	200	280	104	117	104	200	280	86.9	200	280	104	117	104	105
		33.9	21.1	35.1	12.7	67.2	145	29.8	38.4	29.8	67.2	145	12.7	67.2	145	29.8	38.4	29.8	27
233	102 0233	88.7	72.8	84.7	66.1	155	216	79.5	90.1	79.5	155	216	66.1	155	216	79.5	90.1	79.5	81.2
		32	16.4	28.1	9.84	52.1	112	23	29.9	23	52.1	112	9.84	52.1	112	23	29.9	23	21.1
234	102 0234	111	98.1	113	89.2	206	287	107	120	107	206	287	89.2	206	287	107	120	107	108
		34.2	21.6	35.9	13	69	149	30.6	39.4	30.6	69	149	13	69	149	30.6	39.4	30.6	27.7
235	102 0235	95.5	80.6	93.3	73.2	170	238	88	99.2	88	170	238	73.2	170	238	88	99.2	88	89.4
		32.7	18	30.5	10.8	57.3	123	25.3	32.8	25.3	57.3	123	10.8	57.3	123	25.3	32.8	25.3	23.1
236	102 0236	79.6	62.4	73.3	56.7	134	186	68.2	78	68.2	134	186	56.7	134	186	68.2	78	68.2	70.2
		31.1	14.2	24.9	8.55	45.1	96.9	19.8	25.9	19.8	45.1	96.9	8.55	45.1	96.9	19.8	25.9	19.8	18.4
237	102 0237	105	90.9	105	82.7	191	267	99.4	111	99.4	191	267	82.7	191	267	99.4	111	99.4	100
		33.6	20.2	33.7	12.1	64.2	138	28.5	36.7	28.5	64.2	138	12.1	64.2	138	28.5	36.7	28.5	25.8
238	102 0238	90.4	74.8	86.9	67.9	158	233	81.6	92.4	81.6	158	233	67.9	158	233	81.6	92.4	81.6	83.2
		32.2	16.8	28.7	10.1	53.4	115	23.5	30.6	23.5	53.4	115	10.1	53.4	115	23.5	30.6	23.5	21.6
239	102 0239	76.3	58.6	69	53.1	126	175	63.9	73.4	63.9	126	175	53.1	126	175	63.9	73.4	63.9	66.1
		30.8	13.4	23.7	8.06	42.5	91.3	18.6	24.5	18.6	42.5	91.3	8.06	42.5	91.3	18.6	24.5	18.6	17.3
240	102 0240	101	86.4	100	78.6	182	254	94.4	106	94.4	182	254	78.6	182	254	94.4	106	94.4	95.5
		33.2	19.2	32.3	11.5	61.2	132	27.1	35	27.1	61.2	132	11.5	61.2	132	27.1	35	27.1	24.6
241	102 0241	87.6	71.5	83.3	64.9	152	212	78.1	88.6	78.1	152	212	64.9	152	212	78.1	88.6	78.1	79.8
		31.9	16.1	27.7	9.67	51.2	110	22.6	29.4	22.6	51.2	110	9.67	51.2	110	22.6	29.4	22.6	20.7
242	102 0242	74	56	66.2	50.7	121	168	61.1	70.4	61.1	121	168	50.7	121	168	61.1	70.4	61.1	63.4
		30.5	12.9	22.9	7.74	40.8	87.5	17.9	23.5	17.9	40.8	87.5	7.74	40.8	87.5	17.9	23.5	17.9	16.7

N П. П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА БРУТТО, КГ	СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.				
						21С	22С	23С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
243	102 0243	СОСНА, ОЛЬХА	м ³	710	07-03	118	19	22 8	28.6	22.8
244	102 0244	ЯСЕНЬ, БУК, БЕРЕЗА, ИЛЬМ, ВЯЗ, ДУБ, ЛИСТВЕННИЦА, КЛЕН, ГРАБ	м ³	710	07-03	119	21.5	3 22	9.07	3.47
245	102 0245	ЕЛЬ, КЕДР, ПИХТА, ОСИНА, ЛИПА, ИВА	м ³	710	07-03	120	18	25.6	31.5	25.7
								3.51	9 35	3.79
								21 6	27.5	21 7
								3 11	8.96	3.35
246	102 0246	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 1 М: ОСИНА, ОЛЬХА	м ³	710	07-03	121	19.5	23 4	29.2	23 4
247	102 0247	БЕРЕЗА, БУК, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, ВЯЗ, ДУБ, ЛИСТВЕННИЦА, КЛЕН, ГРАБ	м ³	710	07-03	122	22	3 28	9 12	3.54
								26.2	32	26.3
								3.57	9.41	3.85
248	102 0248	ЕЛЬ, КЕДР, ПИХТА, ОСИНА, ЛИПА, ИВА	м ³	710	07-03	123	18.5	22.2	28.1	22.3
								3.17	9.01	3 41
		ПАРКЕТ								
		ШТУЧНЫЙ								
249	102 0249	ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН	м ²	16	07-03	673 674 13		14.8	15	15
250	102 0250	БУК, ВЯЗ	м ²	16	07-03	675 11		1 54	1.69	1.66
								12 6	12.7	12.7
251	102 0251	БЕРЕЗА	м ²	16	07-03	677 9		1.31	1 47	1.41
								10.3	10 4	10.4
								1.07	1.24	1 15
		МОЗАИЧНЫЙ								
252	102 0252	ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН	м ²	16	07-03	681.682 11 5		13.1	13.3	13 2
253	102 0253	БУК, ВЯЗ	м ²	16	07-03	683 9.5		1.36	1.52	1.47
								10.8	11	10.9
254	102 0254	БЕРЕЗА	м ²	16	07-03	685 8		1.13	1.3	1.22
								9.14	9.31	9.21
								0.96	1 13	1.03

ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:

N П.П. СБОРНИКУ	КОД ПО	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
					07-03	07-03	07-03	21С	22С	24С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
255	102 0255	ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА	м ²	19	07-03	687 688	19	21.7	22.4	23.6	
256	102 0256	БУКА, ВЯЗА	м ²	19	07-03	689.690	17.5	3.98	2.93	4.16	
257	102 0257	БЕРЕЗЫ	м ²	19	07-03	693	14	20	20.7	21.9	
<p>ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАР- КЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:</p>											
258	102 0258	ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА	м ²	25	07-03	766	25 5	30.9	29.8	31.1	
259	102 0259	БУКА, ВЯЗА	м ²	25	07-03	767	22	4.75	3.75	5	
260	102 0260	БЕРЕЗЫ	м ²	25	07-03	770	19	26.9	25.9	27.1	
<p>ФАНЕРА:</p>											
<p>КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ, ММ:</p>											
261	102 0261	3	м ³	830	07-06	6	520	604	605	609	
262	102 0262	4	м ³	830	07-06	6	420	71.7	73.5	76.8	
263	102 0263	5-7	м ³	830	07-06	6	385	490	482	494	
264	102 0264	СТРОИТЕЛЬНАЯ, ИЗ УТОЛЩЕННОГО ШПО- НА МАРКИ ФК, ТОЛЩИНОЙ 8, 9.5 ММ	м ³	830	07-06	43	400	60.1	62.2	64.2	
<p>ДЕКОРАТИВНАЯ МАРКИ ДФ-2, ТОЛЩИ- НОЙ, ММ:</p>											
265	102 0265	4	м ³	830	07-06	123	660	56.1	58.3	59.8	
								467	469	471	
								57.8	60	61.7	
								763	764	770	
								88	89.2	94.5	

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.																	
		25C1	26C1	26C2	27C	28C1	28C2	29C	30C1	30C2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255	102 0255	25.2	26.5	29	24.3	31.1	42.8	28.9	30.7	27.8	5.56	6.54	8.79	4.59	10.7	21.3	8.69	10.4	7.74
		5.73	6.94	9.39	4.83	11.5	22.9	9.28	11.1	8.25	19.6	20	21.8	18.4	23.4	32	21.7	23.1	21
256	102 0256	23.5	24.5	26.8	22.5	28.8	39.6	26.7	28.4	25.7	5.17	5.59	7.4	4.02	8.95	17.4	7.31	8.65	6.55
257	102 0257										33.2	34.9	38.3	32	41.2	56.8	38.1	40.6	36.7
		7.05	8.72	12	5.9	14.8	30.2	11.9	14.3	10.5	29.2	30.4	33.3	27.9	35.8	49.3	33.1	35.3	31.9
259	102 0259										6.65	7.77	10.6	5.33	13.1	26.3	10.5	12.6	9.29
		25.8	26.5	29	24.3	31.1	42.8	28.9	30.7	27.8	25.8	26.5	29	24.3	31.1	42.8	28.9	30.7	27.8
260	102 0260										6.32	6.96	9.41	4.85	11.5	23	9.3	11.1	8.27
261	102 0261	672	686	755	627	813	1130	751	802	723	128	126	180	78.9	226	479	177	218	155
		139	153	220	95	277	590	217	267	189	559	511	562	467	605	842	559	597	538
262	102 0262	559	557	612	509	659	917	609	650	586	519	511	519	511	511	511	511	511	511
		128	126	180	78.9	226	479	177	218	155	124	116	166	73.3	209	440	164	200	143
263	102 0263	519	511	562	467	605	842	559	597	538	536	531	583	485	629	874	581	620	559
		126	120	172	75.7	216	457	169	208	148	126	120	172	75.7	216	457	169	208	148
265	102 0265	831	867	954	793	1030	1430	950	1020	914	831	867	954	793	1030	1430	950	1020	914
		155	190	276	118	349	746	272	335	236	155	190	276	118	349	746	272	335	236

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. II

N п.п.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	МАССА БРУТ- ТО, КГ	СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНтов			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.		
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266	102 0266	5	м ²	830	07-06	124	570	660	662	666
267	102 0267	10	м ³	830	07-06	127	460	77.5 535	79.1 537	83.1 540
268	102 0268	БАКЕЛМИРОВАНАЯ, МАРКИ ФБС, ТОЛ- ЩИНОЙ 14-18 мм	м ³	830	07-06	97	1040	64.8 1200	66.7 1200	69.3 1210
<p>ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРОПИТАН- НЫЕ</p> <p>ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И МАЧТ РА- ДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯ- ЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ (ГОСТ 9463-88, ГОСТ 20022.5-75*).</p> <p>СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 см, ДЛИНОЙ м.</p>										
269	102 0269	4.5-5.5	м ³	810	29-03-13	9-016	113.1	130	133	131
270	102 0270	7.5-8.5	м ³	810	29-03-13	9-017	119.8	14.8 138	17.7 140	15.4 139
271	102 0271	9.5	м ³	810	29-03-13	9-018	126.8	15.5 146	17.7 147	16.3 147
272	102 0272	11	м ³	810	29-03-13	9-019	138.9	16.3 160	17.7 160	17.1 161
273	102 0273	13	м ³	810	29-03-13	9-020	165.8	17.7 190	17.7 187	18.7 192
274	102 0274	ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 см и БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ, м: 4.5 - 6.5	м ³ *	810	29-03-13	9-021	108.5	20.9 125	17.7 129	22 126
275	102 0275	7.5 - 8.5	м ³	810	29-03-13	9-022	115.2	14.2 133	17.7 136	14.8 134
								15	17.7	15.7

N П.П.	КОД ПО СБОРНИКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	1	2	3	4	5	6	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ			СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.			
									МАССА БРУТ- ТО, КГ	Н ПРЕЙС- КУРАНТА	Н ПО- ЗИЦИИ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ.	21С	22С	24С
276	102 0276	9.5	М ³	810	29-03-13	9-023	121.8	140	142	141					
277	102 0277	11	М ³	810	29-03-13	9-024	134.3	15.8 155	17.7 155	16.5 155					
278	102 0278	13	М ³	810	29-03-13	9-025	161.5	17.2 186	17.7 183	18 187					
ИЗ ЛМСТВЕННИЦЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ, М:															
279	102 0279	4.5 - 6.5	М ³	810	29-03-13	9-026	119	137	139	138					
280	102 0280	7.5 - 8.5	М ³	810	29-03-13	9-027	125.8	15.4 145	17.7 146	16.2 146					
281	102 0281	9.5	М ³	810	29-03-13	9-028	132.7	16.2 153	17.7 153	17 154					
282	102 0282	11	М ³	810	29-03-13	9-029	144.8	17 167	17.7 166	17.9 167					
283	102 0283	13	М ³	810	29-03-13	9-030	171.9	18.4 197	17.7 193	19.4 199					
								21.6	17.7	22.8					

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
РАЗДЕЛ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	35
РАЗДЕЛ II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ.....	301

Книга 2

РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ.....	3
РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ.....	141
РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ..	159
РАЗДЕЛ VI. } МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ ..	181
РАЗДЕЛ VIII. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ- СТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ ..	187
РАЗДЕЛ IX. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ.....	193
РАЗДЕЛ X. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ...	209
РАЗДЕЛ XII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТРОИ- ТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ.....	233
РАЗДЕЛ XIII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ.....	237
РАЗДЕЛ XIV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕС- КИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.....	279
РАЗДЕЛ XV. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.	289

Справочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНиП 4.04-91

**Сборник сметных цен на материалы,
изделия и конструкции**

**Т о м 2. Средние сметные цены на материалы, изделия
и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера
и отдельных местностях, приравненных к ним
(базисные пункты территориальных районов 21С-30С)**

Ч а с т ь I. Строительные материалы

В 2-х книгах

Книга 1 (разд. I, II)

Издание подготовлено на ЭВМ

Редакторы Э.И.Федотова, Н.И.Рябинина

Оформление С.И.Смыков

Технический редактор Н.Е.Цветкова

Н/К

Подписано в печать 28.05.93. Формат 84x108¹/₁₆
Бумага офсетная Печать офсетная Усл.печ.л. 36,96
Усл.кр.-отт. 37,17 Уч.-изд.л. 38,15 Тираж 2 000 экз.
Изд.№ XII-4296 Заказ № 435.

Стройиздат.101442 Москва, Долгоруковская, 23а

109088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 24
Московская типография № 6
Комитет Российской Федерации по печати

Внимание!

Стройиздат предлагает:

Юрмалайнен П. Строим сами деревянный дом: Справ. пособие/ Пер. с фин. Ю.В. Попова; Под ред. Ю.В. Колосова.— М.: Стройиздат, 1992.— 30 р.

Пособие знакомит читателя со спецификой индивидуального строительства в Финляндии, имеющей много общего с нашей страной в природно-климатических условиях. В популярной форме рассказано о порядке отвода земель, технологии строительных работ, строительных конструкциях и материалах, используемых при возведении небольшого деревянного дома собственными силами. Особое внимание обращено на выбор типа дома с учетом финансовых возможностей застройщика и перспектив развития его семьи. Книга содержит большое число иллюстраций.

Предлагаемая книга будет интересна как индивидуальным застройщикам, так и организаторам современного строительного производства, а также тем, кто намеревается создать собственное строительное предприятие или фирму по прокату оборудования и инструмента для населения.

Книгу можно приобрести в "Книжной лавке архитектора" по адресу: Москва, Рождественка, 11 (тел. для справок 928-93-74) или в отделе маркетинга Стройиздата по адресу: 101442 Москва, Долгоруковская, 23а (тел. 258-62-55) либо заказать в отделе "Книга—почтой" Стройиздата, выслав по указанному адресу заполненный купон:

Прошу выслать мне наложенным платежом книгу П. Юрмалайнена "Строим сами деревянный дом".

Мой индекс _____

Мой адрес _____

Мои фамилия, имя, отчество _____