

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1.241-7**

**КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ  
ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

**Выпуск 3**

Плиты перекрытий многопустотные длиной 2980, 5980, 6280, 8980 и 11980 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм и длиной 3280 и 6280 мм, шириной 2380 и 2980 мм с основанием пола из легких бетонов и изоляционных материалов

**Рабочие чертежи**

**из 2-х частей**

**Часть 2**

**(Стр. 125-224)**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1986 года

Заказ № 8388 Тираж 3080 экз.

Копия ВЕРНА

К СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОЭФ. К. ОТХ. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 30.18 - 8Т-А	ПК 30.18 - 8Т-Б	ПК 30.18 - 8Т-В	ПК 30.18 - 6Т-А	ПК 30.18 - 6Т-Б	ПК 30.18 - 6Т-В	ПК 30.18 - 4Т-А	ПК 30.18 - 4Т-Б	ПК 30.18 - 4Т-В	ПК 30.18 - 3Т-А	ПК 30.18 - 3Т-Б	ПК 30.18 - 3Т-В	ПК 30.15 - 8Т-А	ПК 30.15 - 8Т-Б	ПК 30.15 - 8Т-В	ПК 30.15 - 6Т-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025601																
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033		0,013	0,026	0,013
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,016	0,033		0,013	0,027	0,013
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,020			0,020			0,020				0,020					0,017
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,021			0,021			0,021							0,017		0,017
13	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,021			0,021			0,021				0,021			0,017		0,017
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																0,017		0,017
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,021	0,015	0,030	0,021	0,015	0,030	0,021	0,015	0,030	0,021	0,015	0,030	0,021	0,012	0,024	0,012
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,081	0,081	0,164	0,081	0,081	0,164	0,081	0,081	0,164	0,081	0,081	0,164	0,067	0,067	0,132	0,067
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,046	0,046	0,091	0,046	0,046	0,091	0,046	0,046	0,091	0,046	0,046	0,091	0,037	0,037	0,074	0,037
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																		

НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	МАЛЮЖА	<i>[Signature]</i>
ГИП	ШАКОВА	<i>[Signature]</i>
РСК. ТИ.	МАЛЮЖА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	БУРИАКОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ТЕХНИК	ШИШКИНА	<i>[Signature]</i>

1.241-7.3-0.0.0 PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	98
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 30.12 - 3Т-Б	ПК 30.12 - 3Т-В	ПК 30.10 - 8Т-А	ПК 30.10 - 8Т-Б	ПК 30.10 - 8Т-В	ПК 30.10 - 6Т-А	ПК 30.10 - 6Т-Б	ПК 30.10 - 6Т-В	ПК 30.10 - 4Т-А	ПК 30.10 - 4Т-Б	ПК 30.10 - 4Т-В	ПК 30.10 - 3Т-А	ПК 30.10 - 3Т-Б	ПК 30.10 - 3Т-В	ПК 30.18 - 8АТТ-А	ПК 30.18 - 8АТТ-Б	ПК 30.18 - 8АТТ-В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		0256 00																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,010	0,020		0,008	0,016			0,008	0,016								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,010	0,020		0,008	0,016			0,008	0,016								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,009	0,018		0,007	0,014			0,007	0,014								
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,010			0,010				0,010							
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,010			0,010				0,010						0,020	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,010			0,010				0,010						0,021	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К								0,010				0,010						0,021	
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,009	0,018	0,010	0,007	0,014	0,010	0,007	0,014	0,010	0,007	0,014	0,010	0,007	0,014	0,021	0,045	0,030
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,050	0,102	0,041	0,041	0,080	0,041	0,041	0,080	0,041	0,041	0,080	0,041	0,041	0,080	0,081	0,081	0,164
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,028	0,056	0,023	0,023	0,045	0,023	0,023	0,045	0,023	0,023	0,045	0,023	0,023	0,045	0,046	0,046	0,091
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612																	
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЦГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ЛОПЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПК 30.15 - 8АУТ-А	ПК 30.15 - 8АУТ-Б	ПК 30.15 - 8АУТ-В	ПК 30.12 - 8АУТ-А	ПК 30.12 - 8АУТ-Б	ПК 30.12 - 8АУТ-В	ПК 60.18 - 8АУТ-А	ПК 60.18 - 8АУТ-Б	ПК 60.18 - 8АУТ-В	ПК 60.18 - 6АУТ-А	ПК 60.18 - 6АУТ-Б	ПК 60.18 - 6АУТ-В	ПК 60.18 - 4АУТ-А	ПК 60.18 - 4АУТ-Б	ПК 60.18 - 4АУТ-В	ПК 60.18 - 3АУТ-А	ПК 60.18 - 3АУТ-Б		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																			
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																					
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																				
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																			
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																					
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																			
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,013	0,026		0,010	0,020		0,034	0,068		0,034	0,068		0,034	0,068	0,034			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,013	0,027		0,010	0,020		0,034	0,068		0,034	0,068		0,034	0,068	0,034			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,012	0,024		0,009	0,018		0,031	0,062		0,031	0,062		0,031	0,062	0,031			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,017			0,013			0,043			0,043			0,043		0,043			
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,017			0,013			0,043			0,043			0,043		0,043			
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,017			0,013			0,043			0,043			0,043		0,043			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																					
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО				0,017	0,012	0,024	0,013	0,009	0,018	0,043	0,031	0,062	0,043	0,031	0,062	0,043	0,031	0,062	0,043	0,031	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200		0,067	0,067	0,132	0,050	0,050	0,102	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>				0,037	0,037	0,074	0,028	0,028	0,056	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																					
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																			
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																					
21	КРЦТЛОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400																			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																					

УИВ. И ВВ. И ПОД. И ДАУ. ВЗМ. И ВВ. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК60.15 - 3АУТ-В	ПК60.15 - 8АУТ-А	ПК60.15 - 8АУТ-Б	ПК60.15 - 8АУТ-В	ПК60.15 - 6АУТ-А	ПК60.15 - 6АУТ-Б	ПК60.15 - 6АУТ-В	ПК60.15 - 4АУТ-А	ПК60.15 - 4АУТ-Б	ПК60.15 - 4АУТ-В	ПК60.15 - 3АУТ-А	ПК60.15 - 3АУТ-Б	ПК60.15 - 3АУТ-В	ПК60.12 - 8АУТ-А	ПК60.12 - 8АУТ-Б	ПК60.12 - 8АУТ-В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		543110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		543151	0,068	0,028	0,055		0,028	0,055		0,028	0,055		0,028	0,055		0,021	0,043	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,068	0,028	0,056		0,028	0,056		0,028	0,056		0,028	0,056		0,022	0,043	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,062	0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,019	0,039	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		543112		0,035		0,035			0,035			0,035			0,027			0,027
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,035		0,035			0,035			0,035			0,027			0,027
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,035		0,035			0,035			0,035			0,027			0,027
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,062	0,035	0,025	0,050	0,035	0,025	0,050	0,035	0,025	0,050	0,035	0,025	0,050	0,027	0,019	0,039
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,340	0,139	0,139	0,277	0,139	0,139	0,277	0,139	0,139	0,277	0,139	0,139	0,277	0,107	0,107	0,213
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,189	0,077	0,077	0,154	0,077	0,077	0,154	0,077	0,077	0,154	0,077	0,077	0,154	0,060	0,060	0,119
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																		

1.241-7.3-0.0.0 PM

Лист

5

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.12 - 6АУТ-Б	ПК60.12 - 6АУТ-В	ПК60.12 - 4АУТ-А	ПК60.12 - 4АУТ-Б	ПК60.12 - 4АУТ-В	ПК60.12 - 3АУТ-А	ПК60.12 - 3АУТ-Б	ПК60.12 - 3АУТ-В	ПК60.10 - 8АУТ-А	ПК60.10 - 8АУТ-Б	ПК60.10 - 8АУТ-В	ПК60.10 - 6АУТ-А	ПК60.10 - 6АУТ-Б	ПК60.10 - 6АУТ-В	ПК60.10 - 4АУТ-А	ПК60.10 - 4АУТ-Б	ПК60.10 - 4АУТ-В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,021	0,043		0,021	0,043		0,021	0,043		0,017	0,034		0,017	0,034		0,017	0,034
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,022	0,043		0,022	0,043		0,022	0,043		0,017	0,034		0,017	0,034		0,017	0,034
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,019	0,039		0,019	0,039		0,019	0,039		0,015	0,031		0,015	0,031		0,015	0,031
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112			0,027			0,027			0,021			0,021			0,021		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,027			0,027			0,021			0,021			0,021		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,027			0,027			0,021			0,021			0,021		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,019	0,039	0,027	0,019	0,039	0,027	0,019	0,039	0,021	0,015	0,031	0,021	0,015	0,031	0,021	0,015	0,031
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,107	0,213	0,107	0,107	0,213	0,107	0,107	0,213	0,086	0,086	0,171	0,086	0,086	0,171	0,086	0,086	0,171
17	ЛЕГКО ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,060	0,119	0,060	0,060	0,119	0,060	0,060	0,119	0,048	0,048	0,095	0,048	0,048	0,095	0,048	0,048	0,095
18	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯРКЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫШОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛАТЫ ФИБРОАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

УТВ. И ПОДА. ПОДП. И ДАТА



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.10 - ЗАУГ-А	ПК60.10 - ЗАУГ-Б	ПК60.10 - ЗАУГ-В	ПК60.18 - 8КЭТ-А	ПК60.18 - 8КЭТ-Б	ПК60.18 - 8КЭТ-В	ПК60.18 - 8КЭТ-А	ПК60.18 - 8КЭТ-Б	ПК60.18 - 8КЭТ-В	ПК60.18 - 8КЭТ-А	ПК60.18 - 8КЭТ-Б	ПК60.18 - 8КЭТ-В	ПК60.15 - 8КЭТ-А	ПК60.15 - 8КЭТ-Б	ПК60.15 - 8КЭТ-В	ПК60.15 - 8КЭТ-А	ПК60.15 - 8КЭТ-Б
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		543151		0,017	0,034		0,034	0,068		0,034	0,068		0,034	0,068		0,028	0,055		0,028
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,017	0,034		0,034	0,068		0,034	0,068		0,034	0,068		0,028	0,056		0,028
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,015	0,031		0,031	0,062		0,031	0,062		0,031	0,062		0,025	0,056		0,025
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,021			0,043			0,043			0,043			0,035			0,035	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,021			0,043			0,043			0,043			0,035			0,035	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,021			0,043			0,043			0,043			0,035			0,035	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,021	0,045	0,031	0,043	0,031	0,062	0,043	0,031	0,062	0,043	0,031	0,062	0,035	0,025	0,050	0,035	0,025
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		541200	0,086	0,086	0,171	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,139	0,139	0,277	0,139	0,139
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,048	0,048	0,095	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,077	0,077	0,154	0,077	0,077
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

№ СТРОК И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК60.15 - 6К1Т-В	ПК60.15 - 4К1Т-А	ПК60.15 - 4К1Т-Б	ПК60.15 - 4К1Т-В	ПК60.12 - 8К1Т-А	ПК60.12 - 8К1Т-Б	ПК60.12 - 8К1Т-В	ПК60.12 - 6К1Т-А	ПК60.12 - 6К1Т-Б	ПК60.12 - 6К1Т-В	ПК60.12 - 4К1Т-А	ПК60.12 - 4К1Т-Б	ПК60.12 - 4К1Т-В	ПК60.10 - 8К1Т-А	ПК60.10 - 8К1Т-Б	ПК60.10 - 8К1Т-В	ПК60.10 - 6К1Т-А	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																			
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																		
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621																		
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,055		0,028	0,055			0,021	0,043		0,021	0,043		0,021	0,043		0,017	0,034	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,056		0,028	0,056			0,022	0,043		0,022	0,043		0,022	0,043		0,017	0,034	
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,050		0,025	0,050			0,019	0,039		0,019	0,039		0,019	0,039		0,015	0,031	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,035			0,027				0,027			0,027			0,021		0,021	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,035			0,027			0,027			0,027			0,021		0,021	0,021	
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,035			0,027			0,027			0,027			0,021		0,021	0,021	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																				
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,050	0,035	0,025	0,050	0,027	0,019	0,039	0,027	0,019	0,039	0,027	0,019	0,039	0,021	0,015	0,031	0,021	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,277	0,139	0,139	0,277	0,107	0,107	0,213	0,107	0,107	0,213	0,107	0,107	0,213	0,086	0,086	0,171	0,086	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,154	0,077	0,077	0,154	0,060	0,060	0,119	0,060	0,060	0,119	0,060	0,060	0,119	0,048	0,048	0,095	0,048	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																				
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		583612																		
20	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																				
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																				

1.244 - 7.3 - 0.0.0 PM

АНСТ

8





№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК60,12 - 6АУТ-Б	ПК60,12 - 4АУТ-А	ПК60,12 - 4АУТ-Б	ПК60,12 - 4АУТ-В	ПК60,12 - 3АУТ-А	ПК60,12 - 3АУТ-Б	ПК60,12 - 3АУТ-В	ПК60,10 - 8АУТ-А	ПК60,10 - 8АУТ-Б	ПК60,10 - 8АУТ-В	ПК60,10 - 6АУТ-А	ПК60,10 - 6АУТ-Б	ПК60,10 - 6АУТ-В	ПК60,10 - 4АУТ-А	ПК60,10 - 4АУТ-Б	ПК60,10 - 4АУТ-В				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																				
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																						
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																					
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																				
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																						
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																				
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,043		0,021	0,043		0,021	0,043		0,017	0,034			0,017	0,034		0,017	0,034			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,043		0,022	0,043		0,022	0,043		0,017	0,034			0,017	0,034		0,017	0,034			
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,039		0,019	0,039		0,019	0,039		0,015	0,031			0,015	0,031		0,015	0,031			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,027			0,027			0,021				0,021			0,021			0,021		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,027			0,027			0,021				0,021			0,021			0,021		
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,027			0,027			0,021				0,021			0,021			0,021		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																						
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,039	0,027	0,019	0,039	0,027	0,019	0,039	0,021	0,015	0,031	0,021	0,015	0,031	0,021	0,015	0,031	0,021	0,015	0,031	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		511200	0,213	0,107	0,107	0,213	0,107	0,107	0,213	0,086	0,086	0,171	0,086	0,086	0,171	0,086	0,086	0,171	0,086	0,086	0,171	0,086
17	ПЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,119	0,060	0,060	0,119	0,060	0,060	0,119	0,048	0,048	0,095	0,048	0,048	0,095	0,048	0,048	0,095	0,048	0,048	0,095	0,048
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯКШЕ																						
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																				
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																						
21	КРЯЖЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																				
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																						

12.41 - 7.3 - 0.0 PM

ИИ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК60.10 - 3АУТ-Б	ПК60.10 - 3АУТ-В	ПК63.18 - 8АУТ-А	ПК63.18 - 8АУТ-Б	ПК63.18 - 8АУТ-В	ПК63.18 - 6АУТ-А	ПК63.18 - 6АУТ-Б	ПК63.18 - 6АУТ-В	ПК63.18 - 4АУТ-А	ПК63.18 - 4АУТ-Б	ПК63.18 - 4АУТ-В	ПК63.18 - 3АУТ-А	ПК63.18 - 3АУТ-Б	ПК63.18 - 3АУТ-В	ПК63.15 - 8АУТ-А	ПК63.15 - 8АУТ-Б	ПК63.15 - 8АУТ-В			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																				
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																						
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																					
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600																				
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																						
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621																				
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151																				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,017	0,034		0,036	0,072		0,036	0,072			0,036	0,072		0,036	0,072		0,029	0,058		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,017	0,034		0,036	0,072		0,036	0,072			0,036	0,072		0,036	0,072		0,029	0,058		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,015	0,031	0,032	0,065		0,032	0,065			0,032	0,065		0,032	0,065		0,026	0,053	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006					0,045				0,045			0,045				0,045			0,037		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0					0,045				0,045			0,045				0,045			0,037		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,015	0,031	0,045	0,032	0,065	0,045	0,032	0,065	0,045	0,032	0,065	0,045	0,032	0,065	0,045	0,032	0,065	0,037	0,026	0,053
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,086	0,171	0,179	0,179	0,358	0,179	0,179	0,358	0,179	0,179	0,358	0,179	0,179	0,358	0,179	0,179	0,358	0,146	0,146	0,292
17	ЛЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,048	0,095	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,081	0,081	0,162
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯКШЕ																						
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612																				
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																						
21	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																				
22	ПЛИТЫ ФИБРОАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																						

1.241 - 7.3 - 0.0 РМ

Лист

12

ВЗЯТ. ЧИСТ. ПОДП. И ДАТ.



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.12 - ЧАУТ-В	ПК63.12 - ЗАУТ-А	ПК63.12 - ЗАУТ-Б	ПК63.12 - ЗАУТ-В	ПС3.10 - ЗАУТ-А	ПК63.10 - ЗАУТ-Б	ПК63.10 - ЗАУТ-В	ПК63.10 - БАУТ-А	ПК63.10 - БАУТ-Б	ПК63.10 - БАУТ-В	ПК63.10 - ЧАУТ-А	ПК63.10 - ЧАУТ-Б	ПК63.10 - ЧАУТ-В	ПК60.10 - ЗАУТ-А	ПК60.10 - ЗАУТ-Б	ПК60.10 - ЗАУТ-В	ПК63.18 - 8К4Т-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,045	0,023	0,045		0,018	0,036		0,018	0,036		0,018	0,036		0,018	0,036		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,045	0,023	0,045		0,018	0,036		0,018	0,036		0,018	0,036		0,018	0,036		
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,041	0,020	0,041		0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,028				0,023			0,023		0,023			0,023		0,023	0,045
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,028		0,023			0,023			0,023		0,023			0,023		0,023	0,045
13	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,028		0,023			0,023			0,023		0,023			0,023		0,023	0,045
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,041	0,028	0,020	0,041	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,045
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,225	0,113	0,173	0,225	0,090	0,090	0,180	0,090	0,090	0,180	0,090	0,090	0,180	0,090	0,090	0,180	0,179
17	ПЕНОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,125	0,063	0,063	0,125	0,050	0,050	0,100	0,050	0,050	0,100	0,050	0,050	0,100	0,050	0,050	0,100	0,099
18	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫШОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛАТЫ ФИБРОАНИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИЗВ. К ПОД. Ч. ДАТА



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. К.пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.18 - 8К7Т-Б	ПК63.18 - 8К7Т-В	ПК63.18 - 6К7Т-А	ПК63.18 - 6К7Т-Б	ПК63.18 - 6К7Т-В	ПК63.18 - 4К7Т-А	ПК63.18 - 4К7Т-Б	ПК63.18 - 4К7Т-В	ПК63.15 - 8К7Т-А	ПК63.15 - 8К7Т-Б	ПК63.15 - 8К7Т-В	ПК63.15 - 6К7Т-А	ПК63.15 - 6К7Т-Б	ПК63.15 - 6К7Т-В	ПК63.15 - 4К7Т-А	ПК63.15 - 4К7Т-Б	ПК63.15 - 4К7Т-В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,036	0,072		0,036	0,072		0,036	0,072		0,029	0,058		0,029	0,058		0,029	0,058
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,036	0,072		0,036	0,072		0,036	0,072		0,029	0,059		0,029	0,059		0,029	0,059
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,032	0,065		0,032	0,065		0,032	0,065		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,045		0,045				0,036			0,036			0,036		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,045		0,045				0,037			0,037			0,037		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,045		0,045				0,037			0,037			0,037		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,032	0,065	0,045	0,032	0,065	0,045	0,032	0,065	0,037	0,026	0,053	0,037	0,026	0,053	0,037	0,026	0,053
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,199	0,398	0,199	0,199	0,398	0,199	0,199	0,398	0,196	0,196	0,292	0,196	0,196	0,292	0,196	0,196	0,292
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,081	0,081	0,162	0,081	0,081	0,162	0,081	0,081	0,162
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

1.241-7.3-0.0.0 PM

Лист  
15

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6312-8К1Т-А	ПК6312-8К1Т-Б	ПК6312-8К1Т-В	ПК6312-6К1Т-А	ПК6312-6К1Т-Б	ПК6312-6К1Т-В	ПК6312-4К1Т-А	ПК6312-4К1Т-Б	ПК6312-4К1Т-В	ПК6310-8К1Т-А	ПК6310-8К1Т-Б	ПК6310-8К1Т-В	ПК6310-6К1Т-А	ПК6310-6К1Т-Б	ПК6310-6К1Т-В	ПК6310-4К1Т-А	ПК6310-4К1Т-Б
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,04																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025603																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025624																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,023	0,045		0,023	0,045		0,023	0,045		0,018	0,036		0,018	0,036		0,018	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,023	0,045		0,023	0,045		0,023	0,045		0,018	0,036		0,018	0,036		0,018	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,020	0,041		0,020	0,041		0,020	0,041		0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,028			0,028			0,028			0,023			0,023			0,023	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,028			0,028			0,028			0,023			0,023			0,023	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,028			0,028			0,028			0,023			0,023			0,023	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,028	0,020	0,041	0,028	0,020	0,041	0,028	0,020	0,041	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,113	0,113	0,225	0,113	0,113	0,225	0,113	0,113	0,225	0,090	0,090	0,180	0,090	0,090	0,180	0,090	
17	ЛЕГКО ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,063	0,063	0,125	0,063	0,063	0,125	0,063	0,063	0,125	0,090	0,090	0,100	0,050	0,050	0,100	0,050	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553672																	
20	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЧГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИЗВ. И ПОСЛА. ПОДП. И ДАТА ВЗАИ. ИЛИ В. И





К М СТРАНИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. РА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК63,10 - 3АУТ-А	ПК63,10 - 3АУТ-Б	ПК63,10 - 3АУТ-В	ПК63,10 - 8АУТ-А	ПК63,10 - 8АУТ-Б	ПК63,10 - 8АУТ-В	ПК63,10 - 8АУТ-А	ПК63,10 - 8АУТ-Б	ПК63,10 - 8АУТ-В	ПК63,10 - 4АУТ-А	ПК63,10 - 4АУТ-Б	ПК63,10 - 4АУТ-В	ПК63,10 - 3АУТ-А	ПК63,10 - 3АУТ-Б	ПК63,10 - 3АУТ-В	ПК4,5 - 33,24 - А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624																
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151																
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,023	0,045		0,018	0,036			0,018	0,036			0,018	0,036		0,025
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,023	0,045		0,018	0,036			0,018	0,036			0,018	0,036		0,025
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,028			0,023			0,023			0,023			0,023			0,031
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,028			0,023			0,023			0,023			0,023			0,031
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,028			0,023			0,023			0,023			0,023			0,031
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,028	0,020	0,041	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,031
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,113	0,113	0,225	0,090	0,090	0,180	0,090	0,090	0,180	0,090	0,180	0,090	0,090	0,180	0,090	0,124
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,063	0,063	0,125	0,050	0,050	0,100	0,050	0,050	0,100	0,050	0,100	0,050	0,050	0,100	0,069	0,069
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК4,5 - 33.24 - В	ПК6 - 33.24 - А	ПК6 - 33.24 - Б	ПК6 - 33.24 - В	ПК8 - 33.24 - А	ПК8 - 33.24 - Б	ПК8 - 33.24 - В	ПК4,5 - 33.24 - А	ПК4,5 - 33.24 - Б	ПК4,5 - 33.24 - В	ПК6 - 33.30 - А	ПК6 - 33.30 - Б	ПК6 - 33.30 - В	ПК8 - 33.30 - А	ПК8 - 33.30 - Б	ПК8 - 33.30 - В	ПК33.24 - Ч.5Т - А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		543151	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,032	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064	
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,045		0,022	0,045		0,022	0,045		0,029	0,057		0,029	0,057		0,029	0,057	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,031		0,031		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,031		0,031		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040	
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,031		0,031		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,045	0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,040	0,029	0,057	0,040	0,029	0,057	0,040	0,029	0,057	0,051
16	ИСКУССТВЕННЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,124	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,124
17	ЛЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,069	0,069	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,069
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

4.244-73-0.0.0 PM

ЛЮТ

20

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 33.24 - 4,5Т-Б	ПК 33.24 - 4,5Т-В	ПК 33.24 - 6Т-А	ПК 33.24 - 6Т-Б	ПК 33.24 - 6Т-В	ПК 33.24 - 8Т-А	ПК 33.24 - 8Т-Б	ПК 33.24 - 8Т-В	ПК 33.24 - 12,5Т-А	ПК 33.24 - 12,5Т-Б	ПК 33.24 - 12,5Т-В	ПК 33.30 - 4,5Т-А	ПК 33.30 - 4,5Т-Б	ПК 33.30 - 4,5Т-В	ПК 33.30 - 6Т-А	ПК 33.30 - 6Т-Б	ПК 33.30 - 6Т-В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,032	0,063		0,032	0,063
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА -	1,006		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,032	0,064		0,032	0,064
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,022	0,045		0,022	0,045		0,022	0,045		0,022	0,045		0,029	0,057		0,029	0,057
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112				0,031			0,031			0,031			0,040			0,040	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006					0,031			0,031			0,031			0,040			0,040	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0					0,031			0,031			0,031			0,040			0,040	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,040	0,029	0,057	0,040	0,029	0,057
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			







Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кэфф. Кстж. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.20 - 12,5АУТ-Б	ПК63.20 - 12,5АУТ-В	ПК63.30 - 4,5АУТ-А	ПК63.30 - 4,5АУТ-Б	ПК63.30 - 4,5АУТ-В	ПК63.30 - 6АУТ-А	ПК63.30 - 6АУТ-Б	ПК63.30 - 6АУТ-В	ПК63.30 - 8АУТ-А	ПК63.30 - 8АУТ-Б	ПК63.30 - 8АУТ-В	ПК63.30 - 12,5АУТ-А	ПК63.30 - 12,5АУТ-Б	ПК63.30 - 12,5АУТ-В	ПК10 - 60,18 - А	ПК10 - 60,18 - Б	ПК10 - 60,18 - В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 140																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,049	0,098	0,062	0,124		0,062	0,124		0,062	0,124		0,062	0,124		0,034	0,068	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,049	0,098	0,063	0,125		0,063	0,125		0,063	0,125		0,063	0,125		0,034	0,068	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,044	0,088	0,056	0,113		0,056	0,113		0,056	0,113		0,056	0,113		0,031	0,062	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,078			0,078			0,078			0,078			0,043		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,078			0,078			0,078			0,078			0,043		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,078			0,078			0,078			0,078			0,043		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,044	0,088	0,078	0,056	0,113	0,078	0,056	0,113	0,078	0,056	0,113	0,078	0,056	0,113	0,043	0,031	0,062
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,245	0,489	0,311	0,311	0,622	0,311	0,311	0,622	0,311	0,311	0,622	0,311	0,311	0,622	0,170	0,170	0,340
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,136	0,272	0,173	0,173	0,346	0,173	0,173	0,346	0,173	0,173	0,346	0,173	0,173	0,346	0,095	0,095	0,189
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКНЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИМЯ, ИЛОВА, ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИМБ.И

1.241-7.3 - 0.0.0 PM

ЛИСТ

24

21378-02 25 ФОРМАТ А3

ЛОПЧА БЕРНА

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОЭФ. К.ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК10 - 63.18 - А	ПК10 - 63.18 - Б	ПК10 - 63.18 - В	ПК63.24 - 12,5брлТ-А	ПК63.24 - 12,5брлТ-Б	ПК63.24 - 12,5брлТ-В	ПК63.30 - 12,5брлТ-А	ПК63.30 - 12,5брлТ-Б	ПК63.30 - 12,5брлТ-В								
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,036	0,072		0,049	0,098		0,062	0,124								
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,036	0,072		0,049	0,098		0,063	0,125								
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,032	0,065		0,044	0,088		0,056	0,113								
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,045			0,061			0,078										
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,045			0,062			0,078										
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,045			0,062			0,078										
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,045	0,032	0,065	0,062	0,044	0,088	0,078	0,056	0,113								
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,179	0,179	0,358	0,245	0,245	0,489	0,311	0,311	0,622								
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,099	0,099	0,199	0,136	0,136	0,272	0,173	0,173	0,346								
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИМВ. ПЛОЩАДЬ ПОД. И ДАТА ВЪЕЗДА-ВЫЕЗДА

1.241 - 7.3 - 0.0.0 PM

Лист 25

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
								ПКЧ,5-90,15-А	ПКЧ,5-90,15-Б	ПКЧ,5-90,15-В	ПК6-90,15-А	ПК6-90,15-Б	ПК6-90,15-В	ПК8-90,15-А	ПК8-90,15-Б	ПК8-90,15-В	ПК1,5-90,12-А	ПК4,5-90,12-Б	ПК9,5-90,12-В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СЫВКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025600																
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151																
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006																	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9																	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112																
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006																	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0																	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>																		
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																		

ИТВ. ПЛОЩАДЬ ПОД. И ДАТА ВЗЯТИЯ ММ.НН.Н

1.241-73-0.0.0 PM ЛИСТ  
26

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6 - 90,12 - В	ПК8 - 90,12 - А	ПК8 - 90,12 - Б	ПК8 - 90,12 - В	ПК4,5 - 90,10 - А	ПК4,5 - 90,10 - Б	ПК4,5 - 90,10 - В	ПК6 - 90,10 - А	ПК6 - 90,10 - Б	ПК6 - 90,10 - В	ПК8 - 90,10 - А	ПК8 - 90,10 - Б	ПК8 - 90,10 - В	ПК90,15 - Ч,А,У,Т - А	ПК90,15 - Ч,А,У,Т - Б	ПК90,15 - Ч,А,У,Т - В	ПК90,15 - 6А,У,Т - А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,066		0,033	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,042	0,034	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,066		0,033	0,053		0,027	0,053		0,027	0,053		0,027	0,053		0,043	0,085	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,059		0,030	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,038	0,076	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,041			0,033			0,033			0,033			0,053		0,033	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,041			0,033			0,033			0,033			0,053		0,053	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,041			0,033			0,033			0,033			0,053		0,053	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,059	0,041	0,030	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,053	0,038	0,076	0,053
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,329	0,164	0,164	0,329	0,133	0,133	0,265	0,133	0,133	0,265	0,133	0,133	0,265	0,212	0,212	0,422	0,212
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,183	0,091	0,091	0,183	0,074	0,074	0,147	0,074	0,074	0,147	0,074	0,074	0,147	0,118	0,118	0,235	0,118
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИЗВ. К ПОДАВ. ПОДП. И ДАТА. ВЗАМ. ЛИСТ. И

1.241-7.3-0.0 PM

ИЗВ. К ПОДАВ. ПОДП. И ДАТА. ВЗАМ. ЛИСТ. И

М ЕТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Катх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК90.15-6АУТ-Б	ПК90.15-6АУТ-В	ПК90.15-8АУТ-А	ПК90.15-8АУТ-Б	ПК90.15-8АУТ-В	ПК90.12-4БАУТ-А	ПК90.12-4БАУТ-Б	ПК90.12-4БАУТ-В	ПК90.12-6АУТ-А	ПК90.12-6АУТ-Б	ПК90.12-6АУТ-В	ПК90.12-8АУТ-А	ПК90.12-8АУТ-Б	ПК90.12-8АУТ-В	ПК90.10-4БАУТ-А	ПК90.10-4БАУТ-Б	ПК90.10-4БАУТ-В
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ СЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		099 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,042	0,084		0,042	0,084		0,033	0,066		0,033	0,066		0,033	0,066		0,026	0,053
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,043	0,085		0,043	0,085		0,033	0,066		0,033	0,066		0,033	0,066		0,027	0,053
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9		0,038	0,076		0,038	0,075		0,030	0,059		0,030	0,059		0,030	0,059		0,024	0,048
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,053			0,041				0,041			0,041			0,033	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,053			0,041				0,041			0,041			0,033	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0				0,053			0,041				0,041			0,041			0,033	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			0,038	0,076	0,053	0,038	0,076	0,041	0,030	0,059	0,041	0,030	0,059	0,041	0,030	0,059	0,033	0,024	0,048
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,122	0,122	0,118	0,118	0,122	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,265
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,118	0,235	0,118	0,118	0,235	0,091	0,091	0,183	0,091	0,091	0,183	0,091	0,091	0,183	0,091	0,074	0,147
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИНВ. МАРКА ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. И

1.241-73-0.0.0 PM

ЛМСТ  
28







№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК4,5-120,15-Б	ПК4,5-120,15-В	ПК6-120,15-А	ПК6-120,15-Б	ПК6-120,15-В	ПК8-120,15-А	ПК8-120,15-Б	ПК8-120,15-В	ПК12,5-120,15-А	ПК12,5-120,15-Б	ПК12,5-120,15-В	ПК14,5-120,10-А	ПК14,5-120,10-Б	ПК14,5-120,10-В	ПК6-120,10-А	ПК6-120,10-Б	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01		4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49						
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		543151	0,057	0,113		0,057	0,113		0,057	0,113		0,057	0,113		0,035	0,071		0,035	0,071
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,057	0,114		0,057	0,114		0,057	0,114		0,057	0,114		0,036	0,071		0,036	0,071
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,051	0,103		0,051	0,103		0,051	0,103		0,051	0,103		0,032	0,064		0,032	0,064
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112			0,071			0,071			0,071			0,044			0,044		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,071			0,071			0,071			0,045			0,045		
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,071			0,071			0,071			0,045			0,045		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	0,045	0,032	0,064	0,045	0,032	0,064
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,284	0,567	0,284	0,284	0,567	0,284	0,567	0,284	0,567	0,284	0,567	0,177	0,355	0,177	0,177	0,355	0,177
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,158	0,315	0,158	0,158	0,315	0,158	0,315	0,158	0,315	0,158	0,315	0,099	0,099	0,197	0,099	0,099	0,197
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛКТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ОБЪЕМ, ПОДАЧА И СКОРОСТЬ

1,241-3.3 - 0.00 PM

31

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК8 - 120,10 - А	ПК8 - 120,10 - Б	ПК8 - 120,10 - В	ПК12,5 - 120,10 - А	ПК12,5 - 120,10 - Б	ПК12,5 - 120,10 - В	ПК120,15 - 45АТ1-А	ПК120,15 - 45АТ1-Б	ПК120,15 - 45АТ1-В	ПК120,15 - 6АТ1-А	ПК120,15 - 6АТ1-Б	ПК120,15 - 6АТ1-В	ПК120,15 - 8АТ1-А	ПК120,15 - 8АТ1-Б	ПК120,15 - 8АТ1-В	ПК120,10 - 45АТ1-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01							4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,035	0,071		0,035	0,071		0,057	0,113		0,057	0,113		0,057	0,113	0,035	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,036	0,071		0,036	0,071		0,057	0,114		0,057	0,114		0,057	0,114	0,036	
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,032	0,064		0,032	0,064		0,051	0,103		0,051	0,103		0,051	0,103	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,044			0,044			0,071			0,071			0,071		0,044	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,045			0,045			0,071			0,071			0,071		0,045	
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,045			0,045			0,071			0,071			0,071		0,045	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,045	0,032	0,064	0,045	0,032	0,064	0,071	0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,177	0,177	0,355	0,177	0,177	0,355	0,284	0,284	0,567	0,284	0,284	0,567	0,284	0,284	0,567	
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,099	0,099	0,197	0,099	0,099	0,197	0,158	0,158	0,315	0,158	0,158	0,315	0,158	0,158	0,315	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		593612																
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЕГРОМ ЛЕГКОЕ, М <sup>3</sup>		553400																
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																		

1.241-7.3 - 0.0 РМ

АНГЛ

32

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПК120.10-45АУТ-Б	ПК120.10-6АУТ-А	ПК120.10-6АУТ-Б	ПК120.10-6АУТ-В	ПК120.10-6АУТ-Г-А	ПК120.10-8АУТ-Б	ПК120.10-8АУТ-В	П120.15-45АДВТ-А	П120.15-45АДВТ-Б	П120.15-45АДВТ-В	П120.15-6АДВТ-А	П120.15-6АДВТ-Б	П120.15-6АДВТ-В	П120.15-8АДВТ-А	П120.15-8АДВТ-Б	П120.15-8АДВТ-В	П120.10-45АДВТ-А		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																			
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КІ																					
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01									4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																			
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																					
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025624																			
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,071		0,035	0,071			0,035	0,071			0,057	0,113		0,057	0,113		0,057	0,113	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,071		0,036	0,071			0,036	0,071			0,057	0,114		0,057	0,114		0,057	0,114	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,064		0,032	0,064			0,032	0,064			0,051	0,103		0,051	0,103		0,051	0,103	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,044			0,044				0,071				0,071			0,071			0,044
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,045			0,045				0,071			0,071			0,071			0,045	0,045
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,045			0,045				0,071			0,071			0,071			0,045	0,045
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																					
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,064	0,045	0,032	0,064	0,045	0,032	0,064	0,071	0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	0,071	0,051	0,103	0,071	0,045	0,045
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		511200	0,567	0,177	0,177	0,567	0,177	0,177	0,567	0,284	0,284	0,567	0,284	0,284	0,567	0,284	0,284	0,567	0,284	0,567	0,177
17	ЛЕБОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,315	0,099	0,099	0,315	0,099	0,099	0,315	0,099	0,099	0,315	0,158	0,315	0,158	0,158	0,315	0,158	0,158	0,315	0,099
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																					
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																			
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																					
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																					

ИНВ. ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАИМН.

1.241-7.3-0.0.0 PM

Лист 33

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Коэф. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				П120.10-45ШБТ-Б	П120.10-45ШБТ-В	П120.10-6АШБТ-А	П120.10-6АШБТ-Б	П120.10-6АШБТ-В	П120.10-8АШБТ-А	П120.10-8АШБТ-Б	П120.10-8АШБТ-В	ПК30.18-8Т-Г	ПК30.18-8Т-Д	ПК30.18-8Т-Е	ПК30.18-8Т-И	ПК30.18-8Т-К	ПК30.18-8Т-Н	ПК30.18-6Т-Г	ПК30.18-6Т-Д	ПК30.18-6Т-Е
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600									8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621									4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,035	0,071		0,035	0,071		0,035	0,071			0,033			0,033			0,033
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,036	0,071		0,036	0,071		0,036	0,071			0,033			0,033			0,033
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,032	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064			0,030			0,030			0,030
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,044			0,044			0,061	0,041		0,061	0,041		0,061	0,041	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,045			0,045			0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,045			0,045			0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,032	0,064	0,045	0,032	0,064	0,045	0,032	0,064	0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,177	0,355	0,177	0,177	0,355	0,177	0,177	0,355	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,099	0,197	0,099	0,099	0,197	0,099	0,099	0,197	0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКНЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В											4,55	4,55	4,55				4,55	4,55	4,55
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>											0,091	0,091	0,091				0,091	0,091	0,091
															4,55	4,55	4,55			

ИЗВ. МОДЕЛ. ПОДАТ. И ДАТА ИЗМ. ИЛИ ВЪЕЗД

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 30.18 - 6T - H	ПК 30.18 - 6T - K	ПК 30.18 - 6T - H	ПК 30.18 - 4T - P	ПК 30.18 - 4T - A	ПК 30.18 - 4T - E	ПК 30.18 - 4T - H	ПК 30.18 - 4T - K	ПК 30.18 - 4T - H	ПК 30.18 - 3T - P	ПК 30.18 - 3T - A	ПК 30.18 - 3T - E	ПК 30.18 - 3T - H	ПК 30.18 - 3T - K	ПК 30.18 - 3T - H	ПК 30.15 - 8T - P	ПК 30.15 - 8T - A
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	6,66	6,66
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	3,33	3,33
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,030			0,030			0,030			0,030			0,030		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,061	0,041		0,061	0,041		0,061	0,041		0,061	0,041		0,061	0,041		0,050	0,033
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,050	0,033
13	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,062	0,041		0,050	0,033
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030	0,050	0,033
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164	0,199	0,132
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091	0,111	0,074
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612				4,55	4,55	4,55				4,55	4,55	4,55				3,70	3,70
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЧУЛОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553 400				0,091	0,091	0,091				0,091	0,091	0,091				0,07	0,07
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			4,55	4,55	4,55				4,55	4,55	4,55				4,55	4,55	4,55		

1.247-7.3 - 0.0.0 PM

ИЮЛ

35

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 30,15 - 8Т - Е	ПК 30,15 - 8Т - И	ПК 30,15 - 8Т - К	ПК 30,15 - 8Т - Н	ПК 30,15 - 6Т - Г	ПК 30,15 - 6Т - А	ПК 30,15 - 6Т - Е	ПК 30,15 - 6Т - И	ПК 30,15 - 6Т - К	ПК 30,15 - 6Т - Н	ПК 30,15 - 4Т - Г	ПК 30,15 - 4Т - А	ПК 30,15 - 4Т - Е	ПК 30,15 - 4Т - И	ПК 30,15 - 4Т - К	ПК 30,15 - 4Т - Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		026621	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,026			0,026			0,026			0,026			0,026			0,026
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,027			0,027			0,027			0,027			0,027			0,027
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,024			0,024			0,024			0,024			0,024			0,024
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050	0,033		0,050
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,024	0,050	0,033	0,024	0,050	0,033	0,024	0,050	0,033	0,024	0,050	0,033	0,024	0,050	0,033	0,024
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,132	0,199	0,132	0,132	0,199	0,132	0,132	0,199	0,132	0,132	0,199	0,132	0,132	0,199	0,132	0,132
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,074	0,111	0,074	0,074	0,111	0,074	0,074	0,111	0,074	0,074	0,111	0,074	0,074	0,111	0,074	0,074
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		583612	3,70			3,70	3,70	3,70				3,70	3,70	3,70				3,70
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЯГЛОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,07			0,07	0,07	0,07				0,07	0,07	0,07				0,07
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			3,70	3,70	3,70					3,70	3,70	3,70				3,70	3,70	3,70



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК30.12 - 4Т - Г	ПК30.12 - 4Т - Д	ПК30.12 - 4Т - Е	ПК30.12 - 4Т - И	ПК30.12 - 4Т - К	ПК30.12 - 4Т - Н	ПК30.12 - 3Т - Г	ПК30.12 - 3Т - Д	ПК30.12 - 3Т - Е	ПК30.12 - 3Т - И	ПК30.12 - 3Т - К	ПК30.12 - 3Т - Н	ПК30.10 - 8Т - Г	ПК30.10 - 8Т - Д	ПК30.10 - 8Т - Е	ПК30.10 - 8Т - И	ПК30.10 - 8Т - К	
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																			
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	4,05	4,05	4,05	4,05	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025624	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,03	2,03	2,03	2,03	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,020			0,020				0,020				0,020			0,016	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,020			0,020				0,020				0,020			0,016	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,018			0,018				0,018				0,018			0,014	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,038	0,025		0,038	0,025		0,038	0,025		0,038	0,025		0,030	0,020		0,030	0,020	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,038	0,025		0,038	0,025		0,038	0,025		0,038	0,025		0,030	0,020		0,030	0,020	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,038	0,025		0,038	0,025		0,038	0,025		0,038	0,025		0,030	0,020		0,030	0,020	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,038	0,025	0,018	0,038	0,025	0,018	0,038	0,025	0,018	0,038	0,025	0,018	0,030	0,020	0,014	0,030	0,020	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,152	0,102	0,102	0,152	0,102	0,102	0,152	0,102	0,102	0,152	0,102	0,102	0,121	0,080	0,080	0,121	0,080	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,085	0,056	0,056	0,085	0,056	0,056	0,085	0,056	0,056	0,085	0,056	0,056	0,067	0,045	0,045	0,067	0,045	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОЛОКНИСТЫЕ																				
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612	2,80	2,80	2,80				2,80	2,80	2,80				2,25	2,25	2,25			
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛА В																				
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,06	0,06	0,06				0,06	0,06	0,06				0,045	0,045	0,045			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						2,80	2,80	2,80						2,80	2,80	2,80			2,25	2,25

ИМЯ, ОТЧЕТА ПОДАТ. И ДАТА ВЗЯТИЯ ПРОБЫ



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК30.10 — 8Т — Н	ПК30.10 — 8Т — Г	ПК30.10 — 6Т — А	ПК30.10 — 6Т — Е	ПК30.10 — 6Т — И	ПК30.10 — 6Т — К	ПК30.10 — 6Т — Н	ПК30.10 — 4Т — Г	ПК30.10 — 4Т — А	ПК30.10 — 4Т — Е	ПК30.10 — 4Т — И	ПК30.10 — 4Т — К	ПК30.10 — 4Т — Н	ПК30.10 — 3Т — Г	ПК30.10 — 3Т — А	ПК30.10 — 3Т — Е	ПК30.10 — 3Т — И
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000													
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Г, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,016			0,016			0,016			0,016			0,016			0,016	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,016			0,016			0,016			0,016			0,016			0,016	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,014			0,014			0,014			0,014			0,014			0,014	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	0,020		0,030	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,014	0,030	0,020	0,014	0,030	0,020	0,014	0,030	0,020	0,014	0,030	0,020	0,014	0,030	0,020	0,014	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,090	0,121	0,080	0,080	0,121	0,090	0,090	0,121	0,080	0,080	0,121	0,080	0,080	0,121	0,080	0,080	
17	ЛЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,045	0,067	0,045	0,045	0,067	0,045	0,045	0,067	0,045	0,045	0,067	0,045	0,045	0,067	0,045	0,045	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		2,25	2,25	2,25				2,25	2,25	2,25				2,25	2,25	2,25	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЦГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,045	0,045	0,045				0,045	0,045	0,045				0,045	0,045	0,045	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			2,25				2,25	2,25	2,25				2,25	2,25	2,25			2,25	

1.244-13-0.0.0 РМ

Лист  
39



N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 30.12 — 8АУТ-Н	ПК 30.12 — 8АУТ-К	ПК 30.12 — 8АУТ-Н	ПК 60.18 — 8АУТ-Г	ПК 60.18 — 8АУТ-Д	ПК 60.18 — 8АУТ-Е	ПК 60.18 — 8АУТ-И	ПК 60.18 — 8АУТ-К	ПК 60.18 — 8АУТ-Н	ПК 60.18 — 8АУТ-Г	ПК 60.18 — 8АУТ-Д	ПК 60.18 — 8АУТ-Е	ПК 60.18 — 8АУТ-И	ПК 60.18 — 8АУТ-К	ПК 60.18 — 8АУТ-Н	ПК 60.18 — 8АУТ-Г
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	5,04	5,04	5,04	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025624	2,52	2,52	2,52	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,020			0,068				0,068		0,068			0,068	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,020			0,068				0,068		0,068			0,068	
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,018			0,041				0,041		0,041			0,041	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,038	0,025		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,038	0,026		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,038	0,026		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,152	0,102	0,102	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,085	0,056	0,056	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			9,45	9,45	9,45				9,45	9,45	9,45				9,45	9,45
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400			0,189	0,189	0,189				0,189	0,189	0,189				0,189	0,189
22	ПЛИТЫ ФИБРДАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			2,80	2,80	2,80			9,45	9,45	9,45				9,45	9,45	9,45		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК60.18 - 4АПТ-Е	ПК60.18 - 4АПТ-И	ПК60.18 - 4АПТ-К	ПК60.18 - 4АПТ-Н	ПК60.18 - 3АПТ-Г	ПК60.18 - 3АПТ-Д	ПК60.18 - 3АПТ-Е	ПК60.18 - 3АПТ-И	ПК60.18 - 3АПТ-К	ПК60.18 - 3АПТ-Н	ПК60.15 - 8АПТ-Г	ПК60.15 - 8АПТ-Д	ПК60.15 - 8АПТ-Е	ПК60.15 - 8АПТ-Н	ПК60.15 - 8АПТ-К	ПК60.15 - 8АПТ-Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,068			0,068			0,068			0,068		0,055			0,055	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,068			0,068			0,068			0,068		0,056			0,056	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,041			0,041			0,041			0,041		0,050			0,050	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		0,104	0,069		0,104	0,069	0,104
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,104	0,070		0,104	0,070	0,104
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,104	0,070		0,104	0,070	0,104
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,340	0,340	0,510	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,415
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,189	0,189	0,287	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,231
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,45				9,45	9,45	9,45				7,70	7,70	7,70			7,70
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,189				0,189	0,189	0,189				0,154	0,154	0,154			0,154
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				9,45	9,45	9,45					9,45	9,45	9,45			7,70	7,70	7,70

ИНВ. ПЛОЩА ПОД. И ДАТА ВЗЯТ. МНВ.У



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 60.12 - 8A1T-T-Г	ПК 60.12 - 8A1T-T-А	ПК 60.12 - 8A1T-T-Е	ПК 60.12 - 8A1T-T-Н	ПК 60.12 - 8A1T-T-К	ПК 60.12 - 8A1T-T-Н	ПК 60.12 - 8A1T-T-Г	ПК 60.12 - 8A1T-T-А	ПК 60.12 - 8A1T-T-Е	ПК 60.12 - 8A1T-T-Н	ПК 60.12 - 8A1T-T-К	ПК 60.12 - 8A1T-T-Н	ПК 60.12 - 4A1T-T-Г	ПК 60.12 - 4A1T-T-А	ПК 60.12 - 4A1T-T-Е	ПК 60.12 - 4A1T-T-Н	ПК 60.12 - 4A1T-T-К
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,043			0,043			0,043			0,043			0,043		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,043			0,043			0,043			0,043			0,043		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,039			0,039			0,039			0,039			0,039		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612	5,95	5,95	5,95				5,95	5,95	5,95				5,95	5,95	5,95		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,119	0,119	0,119				0,119	0,119	0,119				0,119	0,119	0,119		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>					5,95	5,95	5,95					5,95	5,95	5,95				5,95	5,95

ИМЕ. УЛОДА ПОДО. И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕ. И

1.244-7.3-0.0.0 PM

ЛИСТ  
ЦЧ

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кэф. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.12-1АДТ-1-И	ПК60.12-3АДТ-1-Р	ПК60.12-3АДТ-1-А	ПК60.12-3АДТ-1-Е	ПК60.12-3АДТ-1-И	ПК60.12-3АДТ-1-К	ПК60.12-3АДТ-1-Н	ПК60.10-8АДТ-1-Г	ПК60.10-8АДТ-1-А	ПК60.10-8АДТ-1-Е	ПК60.10-8АДТ-1-И	ПК60.10-8АДТ-1-К	ПК60.10-8АДТ-1-Н	ПК60.10-6АДТ-1-Р	ПК60.10-6АДТ-1-А	ПК60.10-6АДТ-1-Е	ПК60.10-6АДТ-1-И
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ОТРОНТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,043			0,043			0,043			0,034			0,034			0,034	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,043			0,043			0,043			0,034			0,034			0,034	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,039			0,039			0,039			0,031			0,031			0,031	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,080	0,053		0,080	0,053		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081	0,054		0,081	0,054		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,081	0,054		0,081	0,054		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257
17	ПЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТЯЖКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		5,95	5,95	5,95				4,75	4,75	4,75			4,75	4,75	4,75		4,75
20	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЦГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,119	0,119	0,119				0,095	0,095	0,095			0,095	0,095	0,095		0,095
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			5,95				5,95	5,95	5,95				4,75	4,75	4,75				4,75

1.241-73- 0.0.0 РМ

Лист

45

М. СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К.ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.10 - 6AУТ-К	ПК60.10 - 6AУТ-Н	ПК60.10 - 4AУТ-Г	ПК60.10 - 4AУТ-Д	ПК60.10 - 4AУТ-Е	ПК60.10 - 4AУТ-И	ПК60.10 - 4AУТ-К	ПК60.10 - 4AУТ-Н	ПК60.10 - 3AУТ-Г	ПК60.10 - 3AУТ-А	ПК60.10 - 3AУТ-Е	ПК60.10 - 3AУТ-И	ПК60.10 - 3AУТ-К	ПК60.10 - 3AУТ-Н	ПК60.18 - 8KT-Г	ПК60.18 - 8KT-Д	ПК60.18 - 8KT-Е
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	17,01	17,01	17,01	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	8,51	8,51	8,51	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,034				0,034			0,034			0,034			0,034			0,068
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,034				0,034			0,034			0,034			0,034			0,068
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,031				0,031			0,031			0,031			0,031			0,044
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,128	0,085	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,128	0,086	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,128	0,086	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,510	0,340	0,340
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,284	0,189	0,189
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75				9,45	9,45	9,45
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400			0,095	0,095	0,095				0,095	0,095	0,095				0,189	0,189	0,189
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			4,75	4,75				4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75			

ИМ. МОДА ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИМЕН

1.244-7.3 - 0.0.0 PM

ЛКС

46





№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.15 - 8К7Т-Е	ПК60.15 - 8К7Т-И	ПК60.15 - 8К7Т-К	ПК60.15 - 8К7Т-Н	ПК60.15 - 8К7Т-Г	ПК60.15 - 8К7Т-Д	ПК60.15 - 8К7Т-Е	ПК60.15 - 8К7Т-И	ПК60.15 - 8К7Т-К	ПК60.15 - 8К7Т-Н	ПК60.15 - 4К7Т-Г	ПК60.15 - 4К7Т-Д	ПК60.15 - 4К7Т-Е	ПК60.15 - 4К7Т-И	ПК60.15 - 4К7Т-К	ПК60.15 - 4К7Т-Н	ПК60.12 - 8К7Т-Г
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	10,71
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРКОВ, КР		025621	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	5,36
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,055			0,055			0,055			0,055		0,055			0,055		0,055
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,056			0,056			0,056			0,056		0,056			0,056		0,056
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,050			0,050			0,050			0,050		0,050			0,050		0,050
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,080
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,081
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,081
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,320
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,198
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612	1,70				1,70	1,70	1,70				1,70	1,70	1,70				5,95
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,154				0,154	0,154	0,154				0,154	0,154	0,154				0,149
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				1,70	1,70	1,70				1,70	1,70	1,70				1,70	1,70	1,70	

1.241-1.3-0.0.0 PM

ЛМСТ

48





№ БУТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60,0 — 4АУТ-И	ПК60,8 — 8АУТ-Г-Г	ПК60,18 — 8АУТ-А	ПК60,18 — 8АУТ-Е	ПК60,18 — 8АУТ-И	ПК60,18 — 8АУТ-К	ПК60,18 — 8АУТ-Н	ПК60,18 — 8АУТ-Г	ПК60,18 — 8АУТ-А	ПК60,18 — 8АУТ-Е	ПК60,18 — 8АУТ-И	ПК60,18 — 8АУТ-К	ПК60,18 — 8АУТ-Н	ПК60,18 — 4АУТ-Г	ПК60,18 — 4АУТ-А	ПК60,18 — 4АУТ-Е	ПК60,18 — 4АУТ-И
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	8,55	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025624	4,27	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,034		0,068			0,068			0,068			0,068			0,068		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,034		0,068			0,068			0,068			0,068			0,068		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,031		0,041			0,041			0,041			0,041			0,041		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,128	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,171	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,095	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		9,45	9,45	9,45			9,45	9,45	9,45			9,45	9,45	9,45			
20	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,189	0,189	0,189			0,189	0,189	0,189			0,189	0,189	0,189			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			4,75				9,45	9,45	9,45				9,45	9,45	9,45			9,45	



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.15 — 6АУТ-Н	ПК60.15 — 6АУТ-К	ПК60.15 — 6АУТ-Н	ПК60.15 — 4АУТ-Г	ПК60.15 — 4АУТ-Ф	ПК60.15 — 4АУТ-Е	ПК60.15 — 4АУТ-Н	ПК60.15 — 4АУТ-К	ПК60.15 — 4АУТ-Н	ПК60.15 — 3АУТ-Г	ПК60.15 — 3АУТ-А	ПК60.15 — 3АУТ-Е	ПК60.15 — 3АУТ-Н	ПК60.15 — 3АУТ-К	ПК60.15 — 3АУТ-Н	ПК60.12 — 8АУТ-Г	ПК60.12 — 8АУТ-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	10,71	10,71
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	5,36	5,36
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		543151			0,055		0,055			0,055			0,055				0,055		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,056		0,056			0,056			0,056				0,056		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,050		0,050			0,050			0,050				0,050		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,081	0,054
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,081	0,054
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,081	0,054
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		541200	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,415	0,277	0,277	0,320	0,213
17	ЛЕГКОЖЕЛЕЗСТЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,178	0,119
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612				7,70	7,70	7,70				7,70	7,70	7,70				5,95	5,28
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553400				0,154	0,154	0,154				0,154	0,154	0,154				0,119	0,119
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			7,70	7,70	7,70				7,70	7,70	7,70				7,70	7,70	7,70		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД, НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 60.12 - 8АУТ-Е	ПК 60.12 - 9АУТ-Н	ПК 60.12 - 8АУТ-К	ПК 60.12 - 8АУТ-Н	ПК 60.12 - 8АУТ-Г	ПК 60.12 - 8АУТ-А	ПК 60.12 - 6АУТ-Е	ПК 60.12 - 6АУТ-Н	ПК 60.12 - 6АУТ-К	ПК 60.12 - 6АУТ-Н	ПК 60.12 - 4АУТ-Г	ПК 60.12 - 4АУТ-А	ПК 60.12 - 4АУТ-Е	ПК 60.12 - 4АУТ-Н	ПК 60.12 - 4АУТ-К	ПК 60.12 - 4АУТ-Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Т, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025624	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,043			0,043			0,043			0,043			0,043			0,043
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,043			0,043			0,043			0,043			0,043			0,043
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,039			0,039			0,039			0,039			0,039			0,039
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053	0,030
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054	0,081
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054	0,081
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО																		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,320	0,213	0,320
17	ЛЕБОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,119	0,178	0,119	0,178
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	5,95				5,95	5,95	5,95			5,95	5,95	5,95				5,95
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЫГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,119				0,119	0,119	0,119			0,119	0,119	0,119				0,119
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛЯТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				5,95	5,95	5,95				5,95	5,95	5,95				5,95	5,95	5,95



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.12 — 3А1У1-Д	ПК60.12 — 3А1У1-Е	ПК60.12 — 3А1У1-И	ПК60.12 — 3А1У1-К	ПК60.12 — 3А1У1-Н	ПК60.10 — 8А1У1-Г	ПК60.10 — 8А1У1-Д	ПК60.10 — 8А1У1-Е	ПК60.10 — 8А1У1-И	ПК60.10 — 8А1У1-К	ПК60.10 — 8А1У1-Н	ПК60.10 — 6А1У1-Г	ПК60.10 — 6А1У1-Д	ПК60.10 — 6А1У1-Е	ПК60.10 — 6А1У1-И	ПК60.10 — 6А1У1-К	ПК60.10 — 6А1У1-Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,043			0,043			0,034			0,034		0,034			0,034	0,034
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,043			0,043			0,034			0,034		0,034			0,034	0,034
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,039			0,039			0,031			0,031		0,031			0,031	0,031
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,053		0,080	0,053		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,054		0,081	0,054		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,054		0,081	0,054		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,213	0,213	0,320	0,213	0,213	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,119	0,119	0,173	0,119	0,119	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095
18	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯРКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	5,95	5,95				4,75	4,75	4,75			4,75	4,75	4,75				
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,119	0,119				0,095	0,095	0,095			0,095	0,095	0,095				
22	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				5,95	5,95	5,95					4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75



Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.18 - 3АВТ-Н	ПК63.18 - 3АВТ-Г	ПК63.18 - 3АВТ-А	ПК63.18 - 3АВТ-Е	ПК63.18 - 3АВТ-И	ПК63.18 - 3АВТ-К	ПК63.18 - 3АВТ-Н	ПК63.18 - 4АВТ-Г	ПК63.18 - 4АВТ-А	ПК63.18 - 4АВТ-Е	ПК63.18 - 4АВТ-И	ПК63.18 - 4АВТ-К	ПК63.18 - 4АВТ-Н	ПК63.18 - 3АВТ-Г	ПК63.18 - 3АВТ-А	ПК63.18 - 3АВТ-Е	ПК63.18 - 3АВТ-И
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Г, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025624	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,072			0,072			0,072			0,072			0,072			0,072	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,072			0,072			0,072			0,072			0,072			0,072	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,065			0,065			0,065			0,065			0,065			0,065	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,298
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,95	9,95	9,95	9,95			9,95	9,95	9,95			9,95	9,95	9,95		9,95	9,95
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЧГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,199	0,199	0,199				0,199	0,199	0,199				0,199	0,199	0,199	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,95				9,95	9,95	9,95				9,95	9,95	9,95				9,95

БСАИ. ЛИВ. Д  
ПОЛ. И. ДАТ.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 63.16 - 3AII T-K	ПК 63.16 - 3AII T-II	ПК 63.15 - 8AII T-T	ПК 63.15 - 8AII T-A	ПК 63.15 - 8AII T-E	ПК 63.15 - 8AII T-II	ПК 63.15 - 8AII T-K	ПК 63.15 - 8AII T-II	ПК 63.15 - 6AII T-T	ПК 63.15 - 6AII T-A	ПК 63.15 - 6AII T-E	ПК 63.15 - 6AII T-II	ПК 63.15 - 6AII T-K	ПК 63.15 - 6AII T-II	ПК 63.15 - 4AII T-T	ПК 63.15 - 4AII T-A	ПК 63.15 - 4AII T-E
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	17,91	17,91	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	8,96	8,96	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,072			0,058			0,058			0,058			0,058			0,058
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,072			0,059			0,059			0,059			0,059			0,059
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9			0,065			0,053			0,053			0,053			0,053			0,053
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,090		0,109	0,073		0,109	0,073		0,109	0,073		0,109	0,073		0,109	0,073	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,090		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,090		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,358	0,358	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,499	0,199	0,293	0,162	0,162	0,293	0,162	0,162	0,293	0,162	0,162	0,293	0,162	0,162	0,293	0,162	0,162
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		8,10	8,10	8,10	8,10				8,10	8,10	8,10				8,10	8,10	8,10
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400		0,162	0,162	0,162	0,162				0,162	0,162	0,162				0,162	0,162	0,162
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,95	9,95				8,10	8,10	8,10				8,10	8,10	8,10			

ИМЬ. ПЛОЩАД ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.15 - ЧАШТ-К	ПК63.15 - ЧАВТ-К	ПК63.15 - ЧАШТ-Н	ПК63.15 - ЗАВТ-Г	ПК63.15 - ЗАВТ-А	ПК63.15 - ЗАВТ-Е	ПК63.15 - ЗАВТ-Н	ПК63.15 - ЗАВТ-К	ПК63.15 - ЗАВТ-Н	ПК63.12 - 8АВТ-Г	ПК63.12 - 8АВТ-А	ПК63.12 - 8АВТ-Е	ПК63.12 - 8АВТ-Н	ПК63.12 - 8АВТ-К	ПК63.12 - 8АВТ-Н	ПК63.12 - 6АВТ-Г	ПК63.12 - 6АВТ-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,058			0,058			0,058		0,045			0,045		0,045	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,059			0,059			0,059		0,045			0,045		0,045	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9				0,053			0,053			0,053		0,044			0,044		0,044	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,109	0,073		0,109	0,073		0,109	0,073		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612				8,10	8,10	8,10				6,25	6,25	6,25				6,25	6,25
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400				0,162	0,162	0,162				0,125	0,125	0,125				0,125	0,125
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			8,10	8,10	8,10				8,10	8,10	8,10				6,25	6,25	6,25		

ИЗБ. И ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА ВЗЯТИЯ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.12 - 6АУТ-Е	ПК63.12 - 6АУТ-И	ПК63.12 - 6АУТ-К	ПК63.12 - 6АУТ-Н	ПК63.12 - 4АУТ-Г	ПК63.12 - 4АУТ-А	ПК63.12 - 4АУТ-Е	ПК63.12 - 4АУТ-И	ПК63.12 - 4АУТ-К	ПК63.12 - 4АУТ-Н	ПК63.12 - 3АУТ-Г	ПК63.12 - 3АУТ-А	ПК63.12 - 3АУТ-Е	ПК63.12 - 3АУТ-И	ПК63.12 - 3АУТ-К	ПК63.12 - 3АУТ-Н	ПК63.10 - 8АУТ-Г
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	9,00
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	4,50
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,045			0,045			0,045			0,045			0,045			0,045	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,045			0,045			0,045			0,045			0,045			0,045	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,041			0,041			0,041			0,041			0,041			0,041	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,068
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,068	0,068
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,068	0,068
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,270
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,150
18	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	6,25			6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25					5,00
20	РАСХОД ПЛОЩАДНОГО МАТЕРИАЛА В																			
21	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,125			0,125	0,125	0,125				0,125	0,125	0,125					0,100
22	ПЛАТЫ ФИБРЛЯНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25		

УИВ. И ПОДА. ПОД. И ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.10 — 8АУТ-А	ПК63.10 — 8АУТ-Е	ПК63.10 — 8АУТ-И	ПК63.10 — 8АУТ-К	ПК63.10 — 8АУТ-Н	ПК63.10 — 6АУТ-Г	ПК63.10 — 6АУТ-Д	ПК63.10 — 6АУТ-Е	ПК63.10 — 6АУТ-И	ПК63.10 — 6АУТ-К	ПК63.10 — 6АУТ-Н	ПК63.10 — 4АУТ-Г	ПК63.10 — 4АУТ-Д	ПК63.10 — 4АУТ-Е	ПК63.10 — 4АУТ-И	ПК63.10 — 4АУТ-К	ПК63.10 — 4АУТ-Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,036			0,036			0,036			0,036			0,036			0,036
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,036			0,036			0,036			0,036			0,036			0,036
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045	
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		511200	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		563612	5,00	5,00			5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00				
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЦЛОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,100	0,100			0,100	0,100	0,100				0,100	0,100	0,100				
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00	

ИЗВ. И ПОДЛ. И ДАТА





ИНВ. ПОДАТ ПОД. И ДАТА ВСТАВЛЕНИЯ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. ИЛИ МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 63.18 - 6К7Т-Н	ПК 63.18 - 4К7Т-Г	ПК 63.18 - 4К7Т-А	ПК 63.18 - 4К7Т-Е	ПК 63.18 - 4К7Т-И	ПК 63.18 - 4К7Т-К	ПК 63.18 - 4К7Т-Н	ПК 63.15 - 8К7Т-Г	ПК 63.15 - 8К7Т-А	ПК 63.15 - 8К7Т-Е	ПК 63.15 - 8К7Т-И	ПК 63.15 - 8К7Т-К	ПК 63.15 - 8К7Т-Н	ПК 63.15 - 6К7Т-Г	ПК 63.15 - 6К7Т-А	ПК 63.15 - 6К7Т-Е
1	СРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,072			0,072			0,072			0,058			0,058		0,058	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,072			0,072			0,072			0,059			0,059		0,059	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9		0,065			0,065			0,065			0,053			0,053		0,053	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,134	0,090		0,134	0,090		0,109	0,073		0,109	0,073		0,109	0,073	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,135	0,090		0,135	0,090		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073	0,110	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,135	0,090		0,135	0,090		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073	0,110	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО																		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
19	МЯРКИ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,95				9,95	9,95	9,95				8,10	8,10	8,10		8,10	

1.241-1.3 - 0.0.0 PM

2378-02 64 ФОРМАТ А3

ЛИСТ 63



Июля ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Кот.х. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.12 - 6К7Т-Ц	ПК63.12 - 6К7Т-К	ПК63.12 - 6К7Т-Н	ПК63.12 - 4К7Т-Г	ПК63.12 - 4К7Т-А	ПК63.12 - 4К7Т-Е	ПК63.12 - 4К7Т-И	ПК63.12 - 4К7Т-К	ПК63.12 - 4К7Т-Н	ПК63.10 - 8К7Т-Г	ПК63.10 - 8К7Т-А	ПК63.10 - 8К7Т-Е	ПК63.10 - 8К7Т-И	ПК63.10 - 8К7Т-К	ПК63.10 - 8К7Т-Н	ПК63.10 - 6К7Т-Г	ПК63.10 - 6К7Т-А
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,045				0,045										
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,045				0,045			0,045			0,036			0,036	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,041				0,041			0,045			0,036			0,036	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,084	0,056		0,084	0,056			0,084	0,056							0,033	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,085	0,057		0,085	0,057			0,085	0,057		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068 0,045
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,085	0,057		0,085	0,057			0,085	0,057		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068 0,045
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К													0,068	0,045		0,068	0,045		0,068 0,045
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,225	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270 0,180
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,125	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150 0,100
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612				6,25	6,25	6,25											
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В													5,00	5,00	5,00				5,00 5,00
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400				0,125	0,125	0,125											
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			6,25	6,25	6,25					6,25	6,25	6,25	0,100	0,100	0,100				0,100 0,100
																5,00	5,00	5,00		

ИМБ. УПОЛН. ПОДЛ. И Д. ТА (ВЗНМ. ИМБ. И)

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК63.10-6КФТ-Е	ПК63.10-6КФТ-Н	ПК63.10-6КФТ-К	ПК63.10-6КФТ-Н	ПК63.10-4КФТ-Г	ПК63.10-4КФТ-Д	ПК63.10-4КФТ-Е	ПК63.10-4КФТ-Н	ПК63.10-4КФТ-К	ПК63.10-4КФТ-Н	ПК63.18-8АУТ-Г	ПК63.18-8АУТ-А	ПК63.18-8АУТ-Е	ПК63.18-8АУТ-Н	ПК63.18-8АУТ-К	ПК63.18-8АУТ-Н	ПК63.18-6АУТ-Г	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																			
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,036			0,036			0,036			0,036			0,072				0,072	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,036			0,036			0,036			0,036			0,072				0,072	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,033			0,033			0,033			0,033			0,065				0,065	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																				
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,536	0,358	0,358	0,536	0,358	0,358	0,536	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	5,00				5,00	5,00	5,00				9,95	9,95	9,95				9,95	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																				
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,100				0,100	0,100	0,100				0,199	0,199	0,199				0,199	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00			9,95	9,95	9,95		9,95	

ИМЬ. И ПОДА. ПОД. И ДАТА ВЗАР. ИМЬ. И

МЕТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД И РЕБЕЛИЯ															
				ПК63.18-6АУТ-А	ПК63.18-6АУТ-Е	ПК63.18-6АУТ-И	ПК63.18-6АУТ-К	ПК63.18-6АУТ-Н	ПК63.18-6АУТ-Р	ПК63.18-4АУТ-А	ПК63.18-4АУТ-Е	ПК63.18-4АУТ-И	ПК63.18-4АУТ-К	ПК63.18-4АУТ-Н	ПК63.18-3АУТ-Р	ПК63.18-3АУТ-А	ПК63.18-3АУТ-Е	ПК63.18-3АУТ-И	ПК63.18-3АУТ-К
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,072			0,072			0,072			0,072			0,072		0,072
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,072			0,072			0,072			0,072			0,072		0,072
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,065			0,065			0,065			0,065			0,065		0,065
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,95	9,95				9,95	9,95	9,95			9,95	9,95	9,95			
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,199	0,199				0,199	0,199	0,199			0,199	0,199	0,199			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>					9,95	9,95	9,95				9,95	9,95	9,95			9,95	9,95	9,95





№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Катх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК63.12 - 8АУТ-К	ПК63.12 - 6АУТ-К	ПК63.12 - 4АУТ-Г-К	ПК63.12 - 4АУТ-Г-Д	ПК63.12 - 4АУТ-Г-Е	ПК63.12 - 4АУТ-Г-И	ПК63.12 - 4АУТ-Г-К	ПК63.12 - 4АУТ-Г-Н	ПК63.12 - 3АУТ-Г-Р	ПК63.12 - 3АУТ-Г-Д	ПК63.12 - 3АУТ-Г-Е	ПК63.12 - 3АУТ-Г-И	ПК63.12 - 3АУТ-Г-К	ПК63.12 - 3АУТ-Г-Н	ПК63.12 - 8АУТ-Г-Т	ПК63.12 - 8АУТ-Г-Д	ПК63.12 - 8АУТ-Г-Е			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																				
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																						
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																					
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	9,00	9,00	9,00		
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																						
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025624	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	4,50	4,50	4,50		
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,045			0,045			0,045			0,045			0,045		0,045		0,036		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,045			0,045			0,045			0,045			0,045		0,045		0,036		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,041			0,041			0,041			0,041			0,041		0,041		0,033		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056		0,068	0,045	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,068	0,45	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,068	0,45	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																						
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПРАВИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,270	0,180	0,180
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,150	0,100	0,100
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																						
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25						5,00	5,00	5,00	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																						
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400			0,125	0,125	0,125				0,125	0,125	0,125						0,100	0,100	0,100	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			6,25	6,25				6,25	6,25	6,25						6,25	6,25	6,25				

АМБ. ЛОДКА ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ПИВМ



Н СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.10-8АУТ-Н	ПК63.10-8АУТ-К	ПК63.10-8АУТ-Т	ПК63.10-8АУТ-Г	ПК63.10-8АУТ-Г-А	ПК63.10-8АУТ-Г-Е	ПК63.10-8АУТ-Т-И	ПК63.10-8АУТ-Т-Х	ПК63.10-8АУТ-Т-Н	ПК63.10-4АУТ-Г	ПК63.10-4АУТ-Г-А	ПК63.10-4АУТ-Г-Е	ПК63.10-4АУТ-Т-Н	ПК63.10-4АУТ-Т-К	ПК63.10-4АУТ-Г-Н	ПК63.10-3АУТ-Г-Г	ПК63.10-3АУТ-Г-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,036			0,036			0,036			0,036			0,036		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,036			0,036			0,036			0,036			0,036		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045		0,068	0,045
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180
17	ПЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЧГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400			0,100	0,100	0,100				0,100	0,100	0,100				0,100	0,100	
22	ПЛИТЫ ФИБРАИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00				5,00	5,00	5,00		

ОБЪ. И ПОДАБ. ПОДП. И ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.10 - 3АУТ-Г-Е	ПК63.10 - 3АУТ-И	ПК63.10 - 3АУТ-К	ПК63.10 - 3АУТ-Н	ПК4,5 - 33.24-Г	ПК4,5 - 33.24-А	ПК4,5 - 33.24-Е	ПК4,5 - 33.24-И	ПК4,5 - 33.24-К	ПК4,5 - 33.24-Н	ПК6 - 33.24-Г	ПК6 - 33.24-А	ПК6 - 33.24-Е	ПК6 - 33.24-И	ПК6 - 33.24-К	ПК6 - 33.24-Н	ПК8 - 33.24-Г
1	БОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АУ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	9,00	9,00	9,00	9,00	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	4,50	4,50	4,50	4,50	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,036			0,036				0,050			0,050			0,050			0,050
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,036			0,036				0,050			0,050			0,050			0,050
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,033			0,033				0,045			0,045			0,045			0,045
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,068	0,045		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,068	0,045		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,068	0,045		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,033	0,068	0,045	0,033	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,180	0,248	0,180	0,180	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,100	0,150	0,100	0,100	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207
18	ПАИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	5,00				6,91	6,91	6,91				6,91	6,91	6,91				6,91
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,100				0,138	0,138	0,138				0,138	0,138	0,138				0,138
22	ПАИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				5,00	5,00	5,00					6,91	6,91	6,91				6,91	6,91	6,91

И.В. УЛОЖИ ПОС. П. И. ДАТА ВЗЯТ. ЛИСТ. В

1.241-7.3 - 0.0.0 PM

ЛИСТ

12

21378-02 73 ФОРМАТ А3

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИСЧИСЛЕНИЯ																
				ПК8 - 33.24 - А	ПК8 - 33.24 - Е	ПК8 - 33.24 - И	ПК8 - 33.24 - К	ПК8 - 33.24 - Н	ПК4,5 - 33.30 - Г	ПК4,5 - 33.30 - А	ПК4,5 - 33.30 - Е	ПК4,5 - 33.30 - И	ПК4,5 - 33.30 - К	ПК4,5 - 33.30 - Н	ПК6 - 33.30 - Г	ПК6 - 33.30 - А	ПК6 - 33.30 - Е	ПК6 - 33.30 - И	ПК6 - 33.30 - К	ПК6 - 33.30 - Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,050			0,050				0,063			0,063			0,063		0,063
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,050			0,050				0,064			0,064			0,064		0,064
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,045			0,045				0,057			0,057			0,057		0,057
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,062		0,093	0,062		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,062		0,094	0,062		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,062		0,094	0,062		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	6,91	6,91				8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80				
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,138	0,138				0,176	0,176	0,176			0,176	0,176	0,176				
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>					6,91	6,91	6,91				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК33.24 - 6T - H	ПК33.24 - 8T - P	ПК33.24 - 8T - A	ПК33.24 - 8T - E	ПК33.24 - 8T - H	ПК33.24 - 8T - K	ПК33.24 - 8T - H	ПК33.24 - 12,5T - P	ПК33.24 - 12,5T - A	ПК33.24 - 12,5T - E	ПК33.24 - 12,5T - H	ПК33.24 - 12,5T - K	ПК33.24 - 12,5T - H	ПК33.30 - 4,5T - P	ПК33.30 - 4,5T - A	ПК33.30 - 4,5T - E	ПК33.30 - 4,5T - H
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	15,84	15,84	15,84	15,84	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025624	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	7,92	7,92	7,92	7,92	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,050			0,050			0,050			0,050		0,050				0,063	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,050			0,050			0,050			0,050		0,050				0,064	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,045			0,045			0,045			0,045		0,045				0,057	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062	0,119	0,079		0,149	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062	0,120	0,080		0,120		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062	0,120	0,080		0,120		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,120	0,080	0,057	0,120	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,317	0,317	0,415	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,264	0,176	0,176	0,264	
18	ПАИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		6,91	6,91	6,91				6,91	6,91	6,91			8,80	8,80	8,80		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400		0,138	0,138	0,138				0,138	0,138	0,138			0,176	0,176	0,176		
22	ПАИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			6,91				6,91	6,91	6,91				6,91	6,91	6,91			8,80	

ЛИВ. МПДА. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Кат. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 33.30 - 45 - К	ПК 33.30 - 45 - Н	ПК 33.30 - 6Т - Г	ПК 33.30 - 6Т - А	ПК 33.30 - 6Т - Е	ПК 33.30 - 6Т - Ч	ПК 33.30 - 6Т - К	ПК 33.30 - 6Т - Н	ПК 33.30 - 8Т - Г	ПК 33.30 - 8Т - А	ПК 33.30 - 8Т - Е	ПК 33.30 - 8Т - И	ПК 33.30 - 8Т - К	ПК 33.30 - 8Т - Н	ПК 33.30 - 42,5Т - Г	ПК 33.30 - 42,5Т - А	ПК 33.30 - 42,5Т - Е
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	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	7,92
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,063			0,063			0,063			0,063			0,063			0,063
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,064			0,064			0,064			0,064			0,064			0,064
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,057			0,057			0,057			0,057			0,057			0,057
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400			0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80			

ИНВ. МАРКА ПОС. В ДАТА ВЗЯТ. ЧИС. М

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 33.30 - 12,5Т-И	ПК 33.30 - 12,5Т-К	ПК 33.30 - 12,5Т-Н	ПК 63.24 - 4,5ФрИТ-Г	ПК 63.24 - 4,5ФрИТ-А	ПК 63.24 - 4,5ФрИТ-Е	ПК 63.24 - 4,5ФрИТ-И	ПК 63.24 - 4,5ФрИТ-К	ПК 63.24 - 4,5ФрИТ-Н	ПК 63.24 - 6ФрИТ-Г	ПК 63.24 - 6ФрИТ-А	ПК 63.24 - 6ФрИТ-Е	ПК 63.24 - 6ФрИТ-И	ПК 63.24 - 6ФрИТ-К	ПК 63.24 - 6ФрИТ-Н	ПК 63.24 - 8ФрИТ-Г	ПК 63.24 - 8ФрИТ-А
1	СОРТОВОЙ ПРОХАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	15,84	15,84	15,84	24,48	24,48	24,48	24,43	24,43	24,43	24,43	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621	7,92	7,92	7,92	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,063			0,098			0,093			0,098			0,098		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,064			0,099			0,093			0,098			0,098		
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,093			0,088			0,088			0,088		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,119	0,079		0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,120	0,080		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123
13	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,120	0,080		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,120	0,080	0,057	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,022	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,475	0,317	0,317	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,264	0,176	0,176	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272
18	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612				13,60	13,60	13,60				13,60	13,60	13,60				13,60	13,60
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400				0,272	0,272	0,272				0,272	0,272	0,272				0,272	0,272
22	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			8,80	8,80	8,80				13,60	13,60	13,60				13,60	13,60	13,60		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Кат.х. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.24-80рIIТ-Е	ПК63.24-80рIIТ-И	ПК63.24-80рIIТ-К	ПК63.24-80рIIТ-Н	ПК63.30-450рIIТ-Г	ПК63.30-450рIIТ-А	ПК63.30-450рIIТ-Е	ПК63.30-450рIIТ-И	ПК63.30-450рIIТ-К	ПК63.30-450рIIТ-Н	ПК63.30-60рIIТ-Г	ПК63.30-60рIIТ-А	ПК63.30-60рIIТ-Е	ПК63.30-60рIIТ-И	ПК63.30-60рIIТ-К	ПК63.30-60рIIТ-Н	ПК63.30-80рIIТ-Г
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	24,48	24,48	24,48	24,48	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	12,24	12,24	12,24	12,24	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,098			0,098			0,124			0,124			0,124			0,124	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,098			0,098			0,125			0,125			0,125			0,125	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,098			0,088			0,113			0,113			0,113			0,113	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,124	0,122		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,185	0,123		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,185	0,123		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,088	0,185	0,123	0,088	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235
15	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,489	0,734	0,489	0,489	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,272	0,108	0,272	0,272	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519
17	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
18	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	13,60				17,30	17,30	17,30				17,30	17,30	17,30				17,30
19	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В КРУГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,242				0,346	0,346	0,346				0,346	0,346	0,346				0,346
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				13,60	13,60	13,60				17,30	17,30	17,30				17,30	17,30	17,30	
21																				
22																				

ИМ. В. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. ИМ.



ИВБ. В ПОДАЧ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТИЯ ИВБ.И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.30-88рДТ-Д	ПК63.30-88рДТ-Е	ПК63.30-88рДТ-И	ПК63.30-88рДТ-К	ПК63.30-88рДТ-Н	ПК63.24-45рДТ-Т	ПК63.24-45рДТ-Д	ПК63.24-45рДТ-Е	ПК63.24-45рДТ-И	ПК63.24-45рДТ-К	ПК63.24-45рДТ-Н	ПК63.24-64рДТ-Т	ПК63.24-64рДТ-Д	ПК63.24-64рДТ-Е	ПК63.24-64рДТ-И	ПК63.24-64рДТ-К	ПК63.24-64рДТ-Н
1	ГОРЯЧЕГО ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	31,14	31,14	31,14	31,14	31,24	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,124			0,124			0,098			0,098			0,098			0,098
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,125			0,125			0,098			0,098			0,098			0,088
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,113			0,113			0,088			0,088			0,088			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,155		0,233	0,155		0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122	0,122
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,156		0,235	0,156		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123	0,123
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,156		0,235	0,156		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088
15	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272
17	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
18	МАРКЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	17,30	17,30				13,60	13,60	13,60				13,60	13,60	13,60			
19	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
20	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,346	0,346				0,272	0,272	0,272				0,272	0,272	0,272			13,60
21	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>					17,30	17,30	17,30				13,60	13,60	13,60						13,60

1.241-73-0.0.0 РМ  
21378-02 80 ФОРМАТ А3

ЛМСТ  
19

М СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 63.24-8АУТ-Г	ПК 63.24-8АУТ-А	ПК 63.24-8АУТ-Е	ПК 63.24-8АУТ-И	ПК 63.24-8АУТ-К	ПК 63.24-8АУТ-Н	ПК 63.24-10,5АУТ-Г	ПК 63.24-10,5АУТ-А	ПК 63.24-10,5АУТ-Е	ПК 63.24-10,5АУТ-И	ПК 63.24-10,5АУТ-К	ПК 63.24-10,5АУТ-Н	ПК 63.30-4,5АУТ-Г	ПК 63.30-4,5АУТ-А	ПК 63.30-4,5АУТ-Е	ПК 63.30-4,5АУТ-И	ПК 63.30-4,5АУТ-К
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,098			0,098			0,098			0,098			0,124		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,098			0,098			0,098			0,098			0,125		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,088			0,088			0,088			0,088			0,113		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122		0,184	0,122		0,233	0,155		0,233	0,155
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,235	0,156		0,235	0,156
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,185	0,123		0,235	0,156		0,235	0,156
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,734	0,489	0,489	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	13,60	13,60	13,60				13,60	13,60	13,60				17,30	17,30	17,30		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,272	0,272	0,272				0,272	0,272	0,272				0,346	0,346	0,346		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						13,60	13,60	13,60				13,60	13,60	13,60				0,346	0,346

ИНВ. ИЛОД. ПОД. И ДАТА ИЗМ. ИНВ. И

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА и ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Козф. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.30-45АУТ-Г	ПК63.30-6АУТ-Г	ПК63.30-6АУТ-А	ПК63.30-6АУТ-Е	ПК63.30-6АУТ-И	ПК63.30-6АУТ-К	ПК63.30-6АУТ-Н	ПК63.30-8АУТ-Г	ПК63.30-8АУТ-А	ПК63.30-8АУТ-Е	ПК63.30-8АУТ-И	ПК63.30-8АУТ-К	ПК63.30-8АУТ-Н	ПК63.30-12,5АУТ-Г	ПК63.30-12,5АУТ-А	ПК63.30-12,5АУТ-Е	ПК63.30-12,5АУТ-И
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КІ																			
3	с учетом коэф. отхода	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,124			0,124			0,124				0,124			0,124			0,124
9	с учетом коэф. отхода	1,006		0,125			0,125			0,125				0,125			0,125			0,125
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,113			0,113			0,113				0,113			0,113			0,113
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233	0,155		0,233
12	с учетом коэф. отхода	1,006			0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235	0,156		0,235
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,113	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,235
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,933
17	ЛЕБЛОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,346	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,519
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		17,30	17,30	17,30				17,30	17,30	17,30				17,30	17,30	17,30	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫГОЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,346	0,346	0,346				0,346	0,346	0,346				0,346	0,346	0,346	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			0,346				17,30	17,30	17,30					17,30	17,30	17,30			17,30

ВЗАИМ. ШИВ. К. ПОДП. И ДАТА

Имя, место, дата, объем, инв. №

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Коэф. Катх. К пр.	Код материала	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК 63.30-12,5 АТ-Н	ПК 63.30-12,5 АТ-Н	ПК 10-60.18-Г	ПК 10-60.18-А	ПК 10-60.18-Е	ПК 10-60.18-И	ПК 10-60.18-К	ПК 10-60.18-Н	ПК 10-63.18-Г	ПК 10-63.18-А	ПК 10-63.18-Е	ПК 10-63.18-И	ПК 10-63.18-К	ПК 10-63.18-Н				
1	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІ, КР																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																			
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	31,14	31,14	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01		
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	15,57	15,57	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51		
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,124		0,068			0,068		0,068		0,072		0,072		0,072			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,125		0,068			0,068		0,068		0,072		0,072		0,072			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,113		0,041			0,041		0,041		0,065		0,065		0,065			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,155		0,128	0,085		0,128	0,085		0,134	0,090		0,134	0,090		0,134	0,090		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,156		0,128	0,086		0,128	0,086		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,156		0,128	0,086		0,128	0,086		0,135	0,090		0,135	0,090		0,135	0,090		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,156	0,113	0,128	0,086	0,041	0,128	0,086	0,041	0,135	0,090	0,065	0,135	0,090	0,065	0,135	0,090		
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,622	0,622	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,536	0,358	0,358	0,536	0,358	0,358	0,536	0,358		
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,346	0,346	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199	0,199	0,298	0,199		
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			9,45	9,45	9,45				9,95	9,95	9,95							
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																				
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400			0,189	0,189	0,189				0,199	0,199	0,199							
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			17,30	17,30				9,45	9,45	9,45				9,95	9,95	9,95				

1.241-73-0.0.0 РМ

Лист 82

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Отх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК63.24-12,5ФДПТ-Г	ПК63.24-12,5ФДПТ-А	ПК63.24-12,5ФДПТ-Г-Е	ПК63.24-12,5ФДПТ-Г-И	ПК63.24-12,5ФДПТ-Г-К	ПК63.24-12,5ФДПТ-Г-Н	ПК63.30-12,5ФДПТ-Г	ПК63.30-12,5ФДПТ-Г-А	ПК63.30-12,5ФДПТ-Г-Е	ПК63.30-12,5ФДПТ-Г-И	ПК63.30-12,5ФДПТ-Г-К	ПК63.30-12,5ФДПТ-Г-Н	ПК45-90,15-Г	ПК45-90,15-А	ПК45-90,15-Б
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000															
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																	
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	24,15	24,15	24,15
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	10,58	10,58	10,58
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110															
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,098			0,098			0,124			0,124			0,084
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,098			0,098			0,125			0,125			0,085
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9				0,088			0,088			0,113			0,113			0,076
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,184	0,122		0,184	0,122		0,233	0,155		0,233	0,155		0,158	0,106	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,185	0,123		0,185	0,123		0,235	0,156		0,235	0,156		0,159	0,106	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,185	0,123		0,185	0,123		0,235	0,156		0,235	0,156		0,159	0,106	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			0,185	0,123	0,088	0,185	0,123	0,088	0,235	0,156	0,113	0,235	0,156	0,113	0,159	0,106	0,076
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,734	0,429	0,484	0,734	0,489	0,489	0,933	0,622	0,622	0,933	0,622	0,622	0,634	0,422	0,422
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,408	0,272	0,272	0,408	0,272	0,272	0,519	0,346	0,346	0,519	0,346	0,346	0,352	0,235	0,235
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНООДНОКНИСТЫЕ																	
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	13,60	13,60	13,60				17,30	17,30	17,30				11,75	11,75	11,75
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																	
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,272	0,272	0,272										0,235	0,235	0,235
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						13,60	13,60	13,60				17,30	17,30	17,30			

ИМБ. ВЛЮДИ ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. ПРЯМ

Копия ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК4,5-90,15-И	ПК4,5-90,15-К	ПК4,5-90,15-Н	ПК6-90,15-Г	ПК6-90,15-А	ПК6-90,15-Е	ПК6-90,15-И	ПК6-90,15-К	ПК6-90,15-Н	ПК8-90,15-Г	ПК8-90,15-А	ПК8-90,15-Е	ПК8-90,15-И	ПК8-90,15-К	ПК8-90,15-Н	ПК4,5-90,12-Г	ПК4,5-90,12-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	16,38	16,38
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025624	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	8,19	8,19
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451			0,084			0,084				0,084			0,084			0,084	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,085			0,085				0,085			0,085			0,095	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,076			0,076				0,076			0,076			0,076	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412	0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,123	0,082
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,124	0,083
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,124	0,083
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,124	0,083
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОМНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,492	0,329
17	ПЕБОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,274	0,183
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯРКЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612				11,75	11,75	11,75				11,75	11,75	11,75				9,10	9,10
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЦГЛОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553400				0,235	0,235	0,235				0,235	0,235	0,235				0,182	0,182
22	ПЛИТЫ ФИБРОАЛКОВЫЕ, М <sup>2</sup>			11,75	11,75	11,75				11,75	11,75	11,75				11,75	11,75	11,75		

ИЗБ. К ПОДА. ПОДА. И ДАТ. ВЗДК. ИВ.И.Н.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК4,5-90,12-Е	ПК4,5-90,12-И	ПК4,5-90,12-К	ПК4,5-90,12-Н	ПК6-90,12-Г	ПК6-90,12-А	ПК6-90,12-Е	ПК6-90,12-И	ПК6-90,12-К	ПК6-90,12-Н	ПК8-90,12-Г	ПК8-90,12-А	ПК8-90,12-Е	ПК8-90,12-И	ПК8-90,12-К	ПК8-90,12-Н	ПК4,5-90,10-Г
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	13,23
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРКОВ, КГ		025601	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	6,62
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,066			0,066			0,066			0,066			0,066				0,066
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,066			0,066			0,066			0,066			0,066				0,066
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,059			0,059			0,059			0,059			0,059				0,059
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082		0,099
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,100
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,100
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,059	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059	0,100
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,397
17	ЛЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,183	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,221
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,10				9,10	9,10	9,10										
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			7,35
21	КРЧЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,182				0,182	0,182	0,182					0,182	0,182	0,182			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				9,10	9,10	9,10													0,147
											9,10	9,10	9,10				9,10	9,10	9,10	

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 4,5 - 90.10 - А	ПК 4,5 - 90.10 - Е	ПК 4,5 - 90.10 - И	ПК 4,5 - 90.10 - К	ПК 4,5 - 90.10 - Н	ПК 6 - 90.10 - Г	ПК 6 - 90.10 - А	ПК 6 - 90.10 - Е	ПК 6 - 90.10 - И	ПК 6 - 90.10 - К	ПК 6 - 90.10 - Н	ПК 8 - 90.10 - Г	ПК 8 - 90.10 - А	ПК 8 - 90.10 - Е	ПК 8 - 90.10 - И	ПК 8 - 90.10 - К	ПК 8 - 90.10 - Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,053			0,053			0,053			0,053			0,053			0,053
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,053			0,053			0,053			0,053			0,053			0,053
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9			0,048			0,048			0,048			0,048			0,048			0,048
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		574200	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	7,35	7,35				7,35	7,35	7,35			7,35	7,35	7,35				
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛА В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,147	0,147				0,147	0,147	0,147			0,147	0,147	0,147				
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				7,35	7,35	7,35						7,35	7,35	7,35			7,35	7,35	7,35

Лист 1 из 1







№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 90.10-8АУТ-К	ПК 90.10-8АУТ-Н	ПК 90.10-4,5АУТ-Г	ПК 90.10-4,5АУТ-Д	ПК 90.10-4,5АУТ-Е	ПК 90.10-4,5АУТ-Ж	ПК 90.10-4,5АУТ-К	ПК 90.10-4,5АУТ-Н	ПК 90.10-6АУТ-Г	ПК 90.10-6АУТ-Д	ПК 90.10-6АУТ-Е	ПК 90.10-6АУТ-Н	ПК 90.10-6АУТ-К	ПК 90.10-8АУТ-Г	ПК 90.10-8АУТ-Д	ПК 90.10-8АУТ-Е
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	16,38	16,38	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621	8,19	8,19	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,066			0,053			0,053			0,053			0,053		0,053
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,066			0,053			0,053			0,053			0,053		0,053
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,053			0,048			0,048			0,048			0,048		0,048
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,082		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,083		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,083		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066		0,100	0,066
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,083	0,059	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,100	0,066
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,329	0,329	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,183	0,183	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,221	0,147
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			7,35	7,35	7,35				7,35	7,35	7,35				7,35	7,35
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400			0,147	0,147	0,147				0,147	0,147	0,147				0,147	0,147
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,10	9,10				7,35	7,35	7,35				7,35	7,35	7,35		

№ ОТРЕЗКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				П90.10-8АТ-Т-И	П90.10-8АТ-Т-К	П90.10-8АТ-Т-Н	П90.15-4,5АТ-Т-Г	П90.15-4,5АТ-Т-А	П90.15-4,5АТ-Т-Е	П90.15-4,5АТ-Т-Н	П90.15-4,5АТ-Т-К	П90.15-4,5АТ-Т-Н	П90.15-4,5АТ-Т-Г	П90.15-6АТ-Т-Д	П90.15-6АТ-Т-Е	П90.15-6АТ-Т-Н	П90.15-6АТ-Т-К	П90.15-6АТ-Т-Н	П90.15-8АТ-Т-Г	П90.15-8АТ-Т-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КІТ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	13,23	13,23	13,23	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	6,62	6,62	6,62	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,053				0,084				0,084			0,084			0,084
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,053				0,085				0,085			0,085			0,085
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,048				0,076				0,076			0,076			0,076
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,099	0,066		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,100	0,066		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,100	0,066		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106		0,159	0,106
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,100	0,066	0,042	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106	0,076	0,159	0,106
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,397	0,265	0,265	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422	0,422	0,634	0,422
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,221	0,147	0,147	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235	0,235	0,352	0,235
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612				11,75	11,75	11,75				11,75	11,75	11,75				11,75	11,75
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯГЛОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400				0,235	0,235	0,235				0,235	0,235	0,235				0,235	0,235
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			7,35	7,35	7,35				11,75	11,75	11,75				11,75	11,75	11,75		

1.241-73-0.0.0 PM

ЛИСТ  
90

ШЕЛ. № ПОД. 1. ПОД. И ДАТА  
ВЗАИМ. ДИЭ. И

№ ОТРУКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				190.15-8AШ6Т-Е	190.15-8AШ6Т-И	190.15-8AШ6Т-К	190.15-8AШ6Т-Н	190.12-4,5AШ6Т-Г	190.12-4,5AШ6Т-Д	190.12-4,5AШ6Т-Е	190.12-4,5AШ6Т-И	190.12-6AШ6Т-Г	190.12-6AШ6Т-Д	190.12-6AШ6Т-Е	190.12-6AШ6Т-И	190.12-6AШ6Т-К	190.12-6AШ6Т-Н	190.12-8AШ6Т-Г	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Г, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																	
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	21,15	21,15	21,15	21,15	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	10,58	10,58	10,58	10,58	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,084			0,084			0,066			0,066			0,066			0,066
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,085			0,085			0,066			0,066			0,066			0,066
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,076			0,076			0,059			0,059			0,059			0,059
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,158	0,106		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082	0,123
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,159	0,106		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,159	0,106		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124	0,083		0,124
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,076	0,159	0,106	0,076	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059	0,124	0,083	0,059
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,422	0,634	0,422	0,422	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329
17	ЛЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,235	0,352	0,235	0,235	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183
18	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	11,75				9,10	9,10	9,10				9,10	9,10	9,10			9,10
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЫШОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,235				0,182	0,182	0,182				0,182	0,182	0,182			0,182
22	ПЛАТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			11,75	11,75	11,75					9,10	9,10	9,10				9,10	9,10	9,10

1,241-73-0.0.0 PM

АМСТ

91



Юлия ВЕРНА

№ ОТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				190.10—8АШБТ-Г	190.10—8АШБТ-А	190.10—8АШБТ-Е	190.10—8АШБТ-Н	190.10—8АШБТ-К	190.10—8АШБТ-Н	ПК4,5—120,15—Г	ПК4,5—120,15—А	ПК4,5—120,15—Е	ПК4,5—120,15—И	ПК4,5—120,15—К	ПК4,5—120,15—Н	ПК6—120,15—Г	ПК6—120,15—А	ПК6—120,15—Е	ПК6—120,15—И	ПК6—120,15—К
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01									4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451			0,053			0,053				0,413			0,413			0,413	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,053			0,053				0,414			0,414			0,414	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9								0,048					0,103			0,103		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412	0,099	0,066		0,099	0,066		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,100	0,066		0,100	0,066		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,100	0,066		0,100	0,066		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,100	0,066	0,048	0,100	0,066	0,048	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,397	0,265	0,265	0,397	0,265	0,265	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,221	0,147	0,147	0,221	0,147	0,147	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	7,35	7,35	7,35				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75	15,75		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,147	0,147	0,147				0,315	0,315	0,315				0,315	0,315	0,315		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						7,35	7,35	7,35				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОДП. И ДАТА  
ВЗЯТ. ИВЕН.

1.241.73 - 0.0.0 PM

	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 6 - 120. 15 - Н	ПК 8 - 120. 15 - Г	ПК 8 - 120. 15 - А	ПК 8 - 120. 15 - Е	ПК 8 - 120. 15 - И	ПК 8 - 120. 15 - К	ПК 8 - 120. 15 - Н	ПК 10,5 - 120. 15 - Г	ПК 10,5 - 120. 15 - А	ПК 12,5 - 120. 15 - Е	ПК 12,5 - 120. 15 - И	ПК 12,5 - 120. 15 - К	ПК 12,5 - 120. 15 - Н	ПК 14,5 - 120. 10 - Г	ПК 14,5 - 120. 10 - А	ПК 14,5 - 120. 10 - Е
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01		4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,113			0,113			0,113			0,113			0,113			0,113
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,114			0,114			0,114			0,114			0,114			0,114
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,103			0,103			0,103			0,103			0,103			0,103
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214
13	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,567	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		583 612		15,75	15,75	15,75			15,75	15,75	15,75			15,75	15,75	15,75		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,315	0,315	0,315				0,315	0,315	0,315			0,315	0,315	0,315		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			15,75				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75	15,75			15,75

ЛИС. А. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. ЛИСТ



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 4,5-120.10-К	ПК 4,5-120.10-Н	ПК 6-120.10-Г	ПК 6-120.10-А	ПК 6-120.10-Е	ПК 6-120.10-И	ПК 6-120.10-К	ПК 6-120.10-Н	ПК 8-120.10-Г	ПК 8-120.10-А	ПК 8-120.10-Е	ПК 8-120.10-И	ПК 8-120.10-К	ПК 8-120.10-Н	ПК 12,5-120.10-Г	ПК 12,5-120.10-А	ПК 12,5-120.10-Е
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРКОВ, КГ		025621	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,071		0,071			0,071			0,071		0,071		0,071			0,071
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,071		0,071			0,071			0,071		0,071		0,071			0,071
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,064		0,064			0,064			0,064		0,064		0,064			0,064
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,089		0,133	0,089		0,133	0,089		0,133	0,089		0,133	0,089		0,133	0,089	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,089	0,064	0,134	0,089	0,064	0,134	0,089	0,064	0,134	0,089	0,064	0,134	0,089	0,064	0,134	0,089	0,064
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,197	0,197	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,197
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		9,85	9,85	9,85					9,85	9,85	9,85				9,85	9,85	9,85
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,197	0,197	0,197					0,197	0,197	0,197				0,197	0,197	0,197
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,85	9,85				9,85	9,85	9,85				9,85	9,85	9,85			

БЭЗК. ЛИБ. К. ПЛАН. К. ПОДА. И ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 120,5-120,10-И	ПК 120,5-120,10-К	ПК 120,5-120,10-Н	ПК 120,15-4,5АУТ-Г	ПК 120,15-4,5АУТ-Д	ПК 120,15-4,5АУТ-Е	ПК 120,15-4,5АУТ-И	ПК 120,15-4,5АУТ-К	ПК 120,15-4,5АУТ-Н	ПК 120,15-6АУТ-Г	ПК 120,15-6АУТ-Д	ПК 120,15-6АУТ-Е	ПК 120,15-6АУТ-И	ПК 120,15-6АУТ-К	ПК 120,15-6АУТ-Н	ПК 120,15-6АУТ-Г	ПК 120,15-6АУТ-Д
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01					4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	17,73	17,73	17,73	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	8,87	8,87	8,87	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
7	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,071			0,113				0,113		0,113				0,113	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,071			0,114				0,114		0,114				0,114	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,064			0,105				0,103		0,103				0,103	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,133	0,089		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,134	0,089		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,134	0,089		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВЕРО			0,134	0,089	0,064	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,214	0,143
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,532	0,355	0,355	0,851	0,567	0,851	0,567	0,851	0,567	0,851	0,567	0,851	0,567	0,851	0,567	0,851	0,567
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,296	0,197	0,197	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,473	0,315
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫЛОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400				0,315	0,315	0,315				0,315	0,315	0,315				0,315	0,315
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,85	9,85	9,85				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75	15,75		

1.281-7.3-0.0.0 PM

ЛИСТ  
96





№ ОТРУКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				П120.15-8АШ <sub>6</sub> Т-Г	П120.15-8АШ <sub>6</sub> Т-А	П120.15-8АШ <sub>6</sub> Т-Е	П120.15-8АШ <sub>6</sub> Т-И	П120.15-8АШ <sub>6</sub> Т-К	П120.15-8АШ <sub>6</sub> Т-Н	П120.10-4,5АШ <sub>6</sub> Т-Г	П120.10-4,5АШ <sub>6</sub> Т-А	П120.10-4,5АШ <sub>6</sub> Т-Е	П120.10-4,5АШ <sub>6</sub> Т-И	П120.10-4,5АШ <sub>6</sub> Т-К	П120.10-4,5АШ <sub>6</sub> Т-Н	П120.10-6АШ <sub>6</sub> Т-Г	П120.10-6АШ <sub>6</sub> Т-А	П120.10-6АШ <sub>6</sub> Т-Е	П120.10-6АШ <sub>6</sub> Т-И
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І, КГ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01		4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53										
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,113			0,113			0,071			0,071			0,071	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,114			0,114			0,071			0,071			0,071	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,103			0,103			0,064			0,064			0,064	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,213	0,142		0,213	0,142		0,133	0,089		0,133	0,089		0,133	0,089		0,133
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,214	0,143		0,214	0,143		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,214	0,143		0,214	0,143		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,214	0,143	0,103	0,214	0,143	0,103	0,134	0,089	0,064	0,134	0,089	0,064	0,134	0,089	0,064	0,134
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,851	0,567	0,567	0,851	0,567	0,567	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,355	0,532
17	ЛЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,473	0,315	0,315	0,473	0,315	0,315	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,197	0,296
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																		
19	МАРКИ М10, М <sup>2</sup>		553812	15,75	15,75	15,75				9,85	9,85	9,85			9,85	9,85	9,85		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЧРЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,315	0,315	0,315				0,197	0,197	0,197			0,197	0,197	0,197		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						15,75	15,75	15,75				9,85	9,85	9,85				9,85

ОБЪЕМ РАБОТ

