

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		0,015	0,030		
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	0,017			0,017
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>Грек</i>
Н. КОНТР.	МАЛЮЖ	<i>Малюж</i>
ГИП	ШАКОВА	<i>Шак</i>
РСК. ТИ.	МАЛЮЖ	<i>Малюж</i>
ИНЖЕНЕР	БУРИАКОВА	<i>Бур</i>
СТ. ТЕХНИК	ШИШКИНА	<i>Шиск</i>

1.241-7.3-0.0.0 PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

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

Юлця ВЕРНА

№ СТРУК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 30.15-6Т-В	ПК 30.15-4Т-А	ПК 30.15-4Т-Б	ПК 30.15-4Т-В	ПК 30.15-3Т-А	ПК 30.15-3Т-Б	ПК 30.15-3Т-В	ПК 30.12-8Т-А	ПК 30.12-8Т-Б	ПК 30.12-8Т-В	ПК 30.12-6Т-А	ПК 30.12-6Т-Б	ПК 30.12-6Т-В	ПК 30.12-4Т-А	ПК 30.12-4Т-Б	ПК 30.12-4Т-В	ПК 30.12-3Т-А
1	СОРТОВОМ 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	0,026		0,013	0,026		0,013	0,026		0,010	0,020		0,010	0,020		0,010	0,020	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,027		0,013	0,027		0,013	0,027		0,010	0,020		0,010	0,020		0,010	0,020	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,024		0,012	0,024		0,012	0,024		0,009	0,018		0,009	0,018		0,009	0,018	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,017			0,017			0,013			0,013			0,013			0,013
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,017			0,017			0,013			0,013			0,013			0,013
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,017			0,017			0,013			0,013			0,013			0,013
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К				0,017			0,017			0,013			0,013			0,013			0,013
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,024	0,017	0,012	0,024	0,017	0,012	0,024	0,013	0,009	0,018	0,013	0,009	0,018	0,013	0,009	0,018	0,013
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,132	0,067	0,067	0,132	0,067	0,067	0,132	0,050	0,050	0,102	0,050	0,050	0,102	0,050	0,050	0,102	0,050
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,074	0,037	0,037	0,074	0,037	0,037	0,074	0,028	0,028	0,056	0,028	0,028	0,056	0,028	0,028	0,056	0,028
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИНВ. К. ПУБЛ. 1 ПУБЛ. И ДАТА

№ 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					0,008	0,016		0,016	0,033
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,009	0,018		0,007	0,014			0,007	0,014					0,008	0,016		0,016	0,033
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,010			0,010				0,010							0,010	0,020
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,010			0,010				0,010							0,010	0,021
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,010			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	0,010	0,007	0,014	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	0,041	0,041	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	0,023	0,023	0,046	0,091
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																				
19	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>																				

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	КРЦЛОМ 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 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	
15	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	
16	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	
17	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯРКЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																		
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																				
19	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																		
20	ПЛАТЫ ФИБРОАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																				
21																					
22																					

УТВ. И ПОДАЛ. ПОДАТ. И ДАТА



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК60.10 - ЗИУТ-А	ПК60.10 - ЗИУТ-Б	ПК60.10 - ЗИУТ-В	ПК60.18 - 8К1Т-А	ПК60.18 - 8К1Т-Б	ПК60.18 - 8К1Т-В	ПК60.18 - 8К1Т-А	ПК60.18 - 8К1Т-Б	ПК60.18 - 8К1Т-В	ПК60.18 - 8К1Т-А	ПК60.18 - 8К1Т-Б	ПК60.18 - 8К1Т-В	ПК60.15 - 8К1Т-А	ПК60.15 - 8К1Т-Б	ПК60.15 - 8К1Т-В	ПК60.15 - 8К1Т-А	ПК60.15 - 8К1Т-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		0,017	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 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>		571200		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 ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																				

Лист 7

№ 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 МАРК, 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	
13	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,035			0,027				0,027			0,027			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 МЯГКИЕ																				
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

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ																							
				ПК 6010 - БК1Т-Б	ПК 6010 - БК1Т-В	ПК 6010 - ЧК1Т-А	ПК 6010 - ЧК1Т-Б	ПК 6010 - ЧК1Т-В	ПК 6018 - 8А1Т-А	ПК 6018 - 8А1Т-Б	ПК 6018 - 8А1Т-В	ПК 6018 - 8А1Т-А	ПК 6018 - 8А1Т-Б	ПК 6018 - 8А1Т-В	ПК 6018 - 8А1Т-А	ПК 6018 - 8А1Т-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 МАРОК, КГ		025621																								
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																								
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,017	0,034		0,017	0,034				0,034	0,068		0,034	0,068			0,034	0,068					0,034	0,068	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,017	0,034		0,017	0,034				0,034	0,068		0,034	0,068			0,034	0,068					0,034	0,068	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,015	0,031		0,015	0,031				0,031	0,062		0,031	0,062			0,031	0,062					0,031	0,062	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112			0,021					0,043			0,043			0,043			0,043				0,043			
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,021					0,043			0,043			0,043			0,043				0,043			
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,021					0,043			0,043			0,043			0,043				0,043			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																										
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,015	0,031	0,021	0,045	0,031	0,045	0,045	0,091	0,062	0,043	0,031	0,062	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	0,086	0,171	0,086	0,086	0,171	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	0,170	0,170	0,340	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,048	0,095	0,048	0,048	0,095	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	0,095	0,095	0,189	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКЕ																										
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																								
20	РАСХОД ПИАОМАТЕРИАЛОВ В																										
21	КРЦРАОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																								
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																										

1.244-7.3 - 0.0.0 PM

ЛИСТ

9

01378-02 02

АРХИВ 1.7

ИНВ. К ПОДАК. ПОДП. И ДАТА

ВЗЯТИ

ЛИБ. К

132



№ 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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,027			0,027			0,021			0,021				0,021			0,021		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ 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 ПИЛОМАТЕРИАЛОВ 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 - 3АДТ-Б	ПК60.10 - 3АДТ-В	ПК63.18 - 8АДТ-А	ПК63.18 - 8АДТ-Б	ПК63.18 - 8АДТ-В	ПК63.18 - 6АДТ-А	ПК63.18 - 6АДТ-Б	ПК63.18 - 6АДТ-В	ПК63.18 - 1АДТ-А	ПК63.18 - 1АДТ-Б	ПК63.18 - 1АДТ-В	ПК63.18 - 3АДТ-А	ПК63.18 - 3АДТ-Б	ПК63.18 - 3АДТ-В	ПК63.15 - 8АДТ-А	ПК63.15 - 8АДТ-Б	ПК63.15 - 8АДТ-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	0,026	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	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯКШЕ																						
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612																				
20	РАСХОД ПЛАТОМАТЕРИАЛОВ В																						
21	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																				
22	ПЛАТЫ ФИБРДИАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																						

1.241 - 7.3 - 0.0 PM

Лист

12

ВЗЯТ. ЧИСТ. ПОДП. И ДАТ.

п строки	наименование материала и единицы измерения	Козф к отх. к пр.	код материала	кол. на марку, код изделия															
				ПК 63.15 - 6AУТ-А	ПК 63.15 - 6AУТ-Б	ПК 63.15 - 6AУТ-В	ПК 63.15 - 4AУТ-А	ПК 63.15 - 4AУТ-Б	ПК 63.15 - 4AУТ-В	ПК 63.15 - 3AУТ-А	ПК 63.15 - 3AУТ-Б	ПК 63.15 - 3AУТ-В	ПК 63.12 - 8AУТ-А	ПК 63.12 - 8AУТ-Б	ПК 63.12 - 8AУТ-В	ПК 63.12 - 6AУТ-А	ПК 63.12 - 6AУТ-Б	ПК 63.12 - 6AУТ-В	ПК 63.12 - 4AУТ-А
1	Сортовой прокат обыкновенного качества		093000																
2	Сталь арматурная класса А-1, кг																		
3	с учетом коэф. отхода	1,01																	
4	битумы нефтяные, кг		025600																
5	битумы нефтяные строительные																		
6	твердых марок, кг		025621																
7	Портландцемент		573110																
8	Портландцемент марки М300, т		573151		0,029	0,058		0,029	0,058		0,029								
9	с учетом коэф. отхода .	1,006			0,029	0,059		0,029	0,059		0,029		0,058		0,023	0,045		0,023	0,045
10	приведенный к марке М400	0,9			0,026	0,053		0,026	0,053		0,026		0,059		0,023	0,045		0,023	0,045
11	Портландцемент марки М400, т		573112	0,036			0,036			0,036									
12	с учетом коэф. отхода	1,006		0,037			0,037			0,037									
13	приведенный к марке М400	1,0		0,037			0,037			0,037			0,028					0,028	
14	Портландцемент приведенный к																		
15	марке М400, всего			0,037	0,026	0,053	0,037	0,026	0,053	0,037	0,026	0,053	0,028	0,028	0,020	0,041	0,028	0,020	0,041
16	Искусственный заполнитель, м <sup>3</sup>		571200	0,146	0,146	0,292	0,146	0,146	0,292	0,146	0,146	0,292	0,113	0,113	0,225	0,113	0,113	0,225	0,113
17	Лесок искусственный, м <sup>3</sup>			0,081	0,081	0,162	0,081	0,081	0,162	0,081	0,081	0,162	0,063	0,063	0,125	0,063	0,063	0,125	0,063
18	Плиты древесноволокнистые мягкие																		
19	Марки М12, м <sup>2</sup>		553612																
20	Расход пиломатериалов в																		
21	круплом лесе, м <sup>3</sup>		553400																
22	Плиты фибролитовые, м <sup>2</sup>																		

1.241-7.3-0.0.0 PM

Лист

13

№ 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 - 8АУТ-А	ПК63.10 - 8АУТ-Б	ПК63.10 - 8АУТ-В	ПК63.10 - 6АУТ-А	ПК63.10 - 6АУТ-Б	ПК63.10 - 6АУТ-В	ПК63.10 - ЧАУТ-А	ПК63.10 - ЧАУТ-Б	ПК60.10 - ЧАУТ-В	ПК60.10 - ЗАУТ-А	ПК60.10 - ЗАУТ-Б	ПК60.10 - ЗАУТ-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		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		0,045
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,028		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		0,045
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
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
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
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 МАРОК, 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>																			

№ 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	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025603																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
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	0,016
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	0,090
17	ПЕСОК 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	0,050
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553672																	
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЧГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИВ. И ПОСЛ. ПОДП. И ДАТА

БЭЖ. ИВ. И

НА Ч. ЧЛОВА ПОДА. И ДАТА ОБАМ. ПРИБ. И

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Коэф. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК63.10 - 4КТ-В	ПК63.18 - 8АУТ-А	ПК63.18 - 8АУТ-В	ПК63.18 - 8АУТ-Б	ПК63.18 - 6АУТ-А	ПК63.18 - 6АУТ-Б	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 - 6АУТ-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															
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621															
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110															
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,036	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,036	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072	0,036	0,072
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,033	0,032	0,065	0,032	0,065	0,032	0,065	0,032	0,065	0,032	0,065	0,032	0,065	0,032	0,065
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,045		0,045			0,045			0,045		0,045		0,036	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,045		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		0,045		0,037	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,033	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
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,180	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
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,100	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,099	0,099	0,199	0,099	0,199	0,081	0,081	0,081
18	ПАИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
19	МЯРКНЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612															
20	РАСХОД ПЛАМАТЕРИАЛОВ В																	
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400															
22	ПАИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																	

1.244 - 7.3 - 0.0.0 РМ

N СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.15 - 6AT-1-Б	ПК63.15 - 6AT-1-В	ПК63.15 - 4AT-1-A	ПК63.15 - 4AT-1-Б	ПК63.15 - 4AT-1-В	ПК63.15 - 3AT-1-A	ПК63.15 - 3AT-1-Б	ПК63.15 - 3AT-1-В	ПК63.12 - 8AT-1-А	ПК63.12 - 8AT-1-Б	ПК63.12 - 6AT-1-А	ПК63.12 - 6AT-1-Б	ПК63.12 - 6AT-1-В	ПК63.12 - 4AT-1-А	ПК63.12 - 4AT-1-Б	ПК63.12 - 4AT-1-В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРКА, КГ		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		513151	0,029	0,058	0,029	0,058													
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,029	0,053	0,029	0,059													
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,026	0,053	0,026	0,053													
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112			0,036														
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,037														
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,037														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,026	0,053	0,037	0,026	0,053	0,037	0,026	0,053	0,028	0,041	0,028	0,020	0,041	0,028	0,020	0,041	0,028
15	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М³		571200	0,146	0,292	0,146	0,146	0,292	0,146	0,146	0,292	0,113	0,113	0,225	0,113	0,113	0,225	0,113	0,113	0,225
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М³			0,081	0,162	0,081	0,081	0,162	0,081	0,081	0,162	0,063	0,063	0,125	0,063	0,063	0,125	0,063	0,063	0,125
17	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
18	МАРКИ М12, М²		553612																	
19	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М³		553400																	
20	ПАНТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М²																			

ИЗБ. К. ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА. БЗКА. ИЛИ.И

Код	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. 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	0,041		0,018	0,033			0,018	0,033			0,018	0,033		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	ПК8-33,24-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	ПК33,24-4,5Т-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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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		0,031	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,031		0,031		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040		0,031	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,031		0,031		0,040		0,040		0,040		0,040		0,040		0,031	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ 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	0,031
15	ИСКУССТВЕННЫЙ 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
16	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
17	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В КРЯГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
19	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			
20																				
21																				
22																				

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>																			

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК 33.30 - 8Т - А	ПК 33.30 - 8Т - Б	ПК 33.30 - 8Т - В	ПК 33.30 - 12,5Т - А	ПК 33.30 - 12,5Т - Б	ПК 33.30 - 12,5Т - В	ПК 63.24 - 1,5ВрДТ - А	ПК 63.24 - 1,5ВрДТ - Б	ПК 63.24 - 4,5ВрДТ - В	ПК 63.24 - 6ВрДТ - А	ПК 63.24 - 6ВрДТ - Б	ПК 63.24 - 8ВрДТ - А	ПК 63.24 - 8ВрДТ - Б	ПК 63.30 - 4,5ВрДТ - А	ПК 63.30 - 4,5ВрДТ - Б			
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		0,032	0,063		0,032	0,063		0,049	0,098		0,049	0,098		0,049	0,098		0,062	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,032	0,064		0,032	0,064		0,049	0,098		0,049	0,098		0,049	0,098		0,063	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,029	0,057		0,029	0,057		0,044	0,088		0,044	0,088		0,044	0,088		0,056	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,040			0,040			0,061			0,061			0,061			0,078	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,040			0,040			0,062			0,062			0,062			0,078	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,040			0,040			0,062			0,062			0,062			0,078	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО				0,040	0,029	0,057	0,040	0,029	0,057	0,062	0,044	0,088	0,062	0,044	0,088	0,062	0,044	0,088	0,078	0,056
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200		0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,245	0,245	0,489	0,245	0,245	0,489	0,245	0,245	0,489	0,311	0,311
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>				0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,136	0,136	0,272	0,136	0,136	0,272	0,136	0,136	0,272	0,173	0,173
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																				
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612																		
20	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																				
21	КРЦАЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400																		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																				

1.241 - 73 - 0.0.0 PM

ЛИСТ

22



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.30-45рДТ-В	ПК63.30-68рДТ-А	ПК63.30-68рДТ-Б	ПК63.30-68рДТ-В	ПК63.30-88рДТ-А	ПК63.30-88рДТ-Б	ПК63.30-88рДТ-В	ПК63.24-45АУТ-А	ПК63.24-45АУТ-Б	ПК63.24-45АУТ-В	ПК63.24-6АУТ-А	ПК63.24-6АУТ-Б	ПК63.24-6АУТ-В	ПК63.24-8АУТ-А	ПК63.24-8АУТ-Б	ПК63.24-8АУТ-В	ПК63.24-12,5АУТ-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		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,124	0,062	0,124		0,062	0,124		0,049	0,098		0,049	0,098		0,049	0,098		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,125	0,063	0,125		0,063	0,125		0,049	0,098		0,049	0,098		0,049	0,098		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,113	0,056	0,113		0,056	0,113		0,044	0,088		0,044	0,088		0,044	0,088		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,078			0,078		0,061			0,061			0,061			0,061	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,078			0,078		0,062			0,062			0,062			0,062	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,078			0,078		0,062			0,062			0,062			0,062	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,113	0,078	0,056	0,113	0,078	0,056	0,113	0,062	0,044	0,088	0,062	0,044	0,088	0,062	0,044	0,088	0,062
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,822	0,311	0,311	0,822	0,311	0,311	0,822	0,245	0,245	0,489	0,245	0,245	0,489	0,245	0,245	0,489	0,245
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,346	0,173	0,173	0,346	0,173	0,173	0,346	0,136	0,136	0,272	0,136	0,136	0,272	0,136	0,136	0,272	0,136
18	ПАИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПАИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

ИЗВ. ПЛОЩ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТИЯ ПРОБ

1.241-73-0.0.0 PM

Лист 23

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. КОТХ. 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. 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 ВСТАВ. ИТВ. И

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
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
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
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
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>																		

ЛИСТ К ПОДАВ. ПОДП. И ДАТА. ВЗАИМ. ЛИСТ

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	0,074	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																
				ПК90.10 - 6АУТ-А	ПК90.10 - 6АУТ-Б	ПК90.10 - 6АУТ-Г-Б	ПК90.10 - 8АУТ-А	ПК90.10 - 8АУТ-Б	ПК90.10 - 8АУТ-Г-Б	ПР90.15 - 4БШ6Т-А	ПР90.15 - 4БШ6Т-Б	ПР90.15 - 4БШ6Т-В	ПР90.15 - 6АШ6Т-А	ПР90.15 - 6АШ6Т-Б	ПР90.15 - 6АШ6Т-В	ПР90.15 - 8АШ6Т-А	ПР90.15 - 8АШ6Т-Б	ПР90.15 - 8АШ6Т-В	ПР90.15 - 4БШ6Т-А	ПР90.15 - 4БШ6Т-Б
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																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025624																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573454																	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,026	0,053		0,026	0,053		0,042	0,084		0,042	0,084		0,042	0,084		0,033
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,027	0,053		0,027	0,053		0,043	0,085		0,043	0,085		0,043	0,085		0,033
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,024	0,048		0,024	0,048		0,038	0,076		0,038	0,076		0,038	0,076		0,030
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,033			0,033		0,053		0,053		0,053		0,053		0,053		0,041
13	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,033			0,033		0,053		0,053		0,053		0,053		0,053		0,041
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К				0,033			0,033		0,053		0,053		0,053		0,053		0,053		0,041
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО				0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,053	0,038	0,076	0,053	0,038	0,076	0,053	0,038	0,076	0,030
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200		0,133	0,133	0,265	0,133	0,133	0,265	0,212	0,212	0,422	0,212	0,212	0,422	0,212	0,212	0,422	0,164
17	ЛЕДОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>				0,074	0,074	0,147	0,074	0,074	0,147	0,118	0,118	0,235	0,118	0,118	0,235	0,118	0,118	0,235	0,091
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553642																	
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>																			

1.241 - 7.3 - 0.0.0 РМ

Лист

29

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				190.12-4AШБТ-В	190.12-6AШБТ-А	190.12-6AШБТ-Б	190.12-6AШБТ-В	190.12-8AШБТ-А	190.12-8AШБТ-Б	190.12-8AШБТ-В	190.10-14AШБТ-А	190.10-14AШБТ-Б	190.10-14AШБТ-В	190.10-6AШБТ-А	190.10-6AШБТ-Б	190.10-6AШБТ-В	190.10-8AШБТ-А	190.10-8AШБТ-Б	190.10-8AШБТ-В	
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																	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621																	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,066		0,033	0,066		0,033	0,066		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,066		0,033	0,066		0,033	0,066		0,027	0,053		0,027	0,053		0,027	0,053	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9		0,059		0,030	0,059		0,030	0,059		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,044			0,044			0,033		0,033				0,033			0,071
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,044			0,044			0,033		0,033				0,033			0,071
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0			0,044			0,044			0,033		0,033				0,033			0,071
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			0,059	0,044	0,030	0,059	0,044	0,030	0,059	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,071
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М³		571200	0,329	0,164	0,164	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	0,284
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М³			0,183	0,091	0,091	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	0,158
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М²		553612																	
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛА В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М³		553 400																	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М²																			

ИМБ. ИДЕДА ПОДЛ. И ДАТА ВЗКЛ. ИДЕ.У

1.241-73 - 0.0.0 PM

Лист  
30



№ 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 ПИЛОМАТЕРИАЛОВ 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

№ 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 ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГАМИ ЛЕСЕ, 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	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	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,045			0,045			0,071			0,071			0,071			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	0,045
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	0,177
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	0,099	0,099	0,315	0,099	0,099	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. ПОСЛ. 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			

ИВВ. МОДЕЛ. ПОДАТ. И ДАТА ВЗЛОМ. РИЗ.У

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 30.18 - 6Т - Н	ПК 30.18 - 6Т - К	ПК 30.18 - 6Т - Н	ПК 30.18 - 4Т - Г	ПК 30.18 - 4Т - А	ПК 30.18 - 4Т - Е	ПК 30.18 - 4Т - Н	ПК 30.18 - 4Т - К	ПК 30.18 - 4Т - Н	ПК 30.18 - 3Т - Г	ПК 30.18 - 3Т - А	ПК 30.18 - 3Т - Е	ПК 30.18 - 3Т - Н	ПК 30.18 - 3Т - К	ПК 30.18 - 3Т - Н	ПК 30.15 - 8Т - Г	ПК 30.15 - 8Т - 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		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	ПРИБВЕДЕННЫЙ 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	ПРИБВЕДЕННЫЙ 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 ПРИБВЕДЕННЫЙ 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

ИЮНЬ

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	ПК 30,15 - 3Т - 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	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	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	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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	0,033
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	0,033
13	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	0,033
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ 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	0,050
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	0,199
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	0,111
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	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				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

ВНУТР. ПОДП. И ДАТА

№ ОТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ																		
				ПК 30,15 - 3Т-А	ПК 30,15 - 3Т-Б	ПК 30,15 - 3Т-В	ПК 30,15 - 3Т-К	ПК 30,15 - 3Т-Н	ПК 30,12 - 8Т-Г	ПК 30,12 - 8Т-А	ПК 30,12 - 8Т-Б	ПК 30,12 - 8Т-В	ПК 30,12 - 8Т-К	ПК 30,12 - 8Т-Н	ПК 30,12 - 6Т-Г	ПК 30,12 - 6Т-А	ПК 30,12 - 6Т-Б	ПК 30,12 - 6Т-В	ПК 30,12 - 6Т-Н	ПК 30,12 - 6Т-К	ПК 30,12 - 6Т-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	5,65	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	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																					
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52		
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,025			0,025				0,020			0,020				0,020		0,020	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,027			0,027				0,020			0,020				0,020		0,020	
10	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,024			0,024				0,018			0,018				0,018		0,018	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,033	0,050	0,033		0,038	0,025			0,033	0,025		0,038	0,025			0,038	0,025		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,033	0,050	0,033		0,038	0,025			0,038	0,026		0,038	0,026			0,038	0,026		
13	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,033	0,050	0,033		0,038	0,026			0,038	0,026		0,038	0,026			0,038	0,026		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБЕДЕННЫЙ К																					
15	МАРКЕ М400, ВСЕГДА			0,033	0,024	0,050	0,033	0,024	0,033	0,026	0,018	0,033	0,026	0,018	0,038	0,026	0,018		0,033	0,026	0,018	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,132	0,132	0,199	0,132	0,132	0,152	0,102	0,102	0,152	0,102	0,102	0,152	0,102	0,102	0,102	0,152	0,102	0,102	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,074	0,074	0,111	0,074	0,074	0,085	0,056	0,056	0,085	0,056	0,056	0,085	0,056	0,056	0,056	0,085	0,056	0,056	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																					
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553В12	3,70	3,70				2,80	2,80	2,80				2,80	2,80	2,80					
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																					
21	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,07	0,07				0,06	0,06	0,06				0,06	0,06	0,06					
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>					3,70	3,70	3,70					2,80	2,80	2,80					2,80	2,80	2,80

№ 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	5,04	4,05	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	2,52	2,03	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			0,020			0,016		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,020			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			0,018			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		0,038	0,025		0,030	0,020		0,030	0,020
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,038	0,026		0,038	0,026		0,038	0,026		0,038	0,026		0,038	0,026		0,030	0,020		0,030	0,020
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,038	0,026		0,038	0,026		0,038	0,026		0,038	0,026		0,038	0,026		0,030	0,020		0,030	0,020
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,038	0,026	0,018	0,038	0,026	0,018	0,038	0,026	0,018	0,038	0,026	0,018	0,038	0,026	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	0,152	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	0,085	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, ФАМИЛИЯ, ПОДПИСЬ 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	0,080	0,121	0,080	0,080	0,121	0,080	0,080	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	ПЛАТЫ 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 ПЛОММАТЕРИАЛОВ 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	ПЛАТЫ ФИБРАЛТОВЫЕ, 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ.	Коэф. Кат. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК30.10 - 3Т - К	ПК30.10 - 3Т - Н	ПК30.18 - 8АУТ - Г	ПК30.18 - 8АУТ - А	ПК30.18 - 8АУТ - Е	ПК30.18 - 8АУТ - Ч	ПК30.18 - 8АУТ - К	ПК30.18 - 8АУТ - Н	ПК30.15 - 8АУТ - Г	ПК30.15 - 8АУТ - А	ПК30.15 - 8АУТ - Е	ПК30.15 - 8АУТ - Н	ПК30.15 - 8АУТ - К	ПК30.15 - 8АУТ - Н	ПК30.12 - 8АУТ - Г	ПК30.12 - 8АУТ - А	ПК30.12 - 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	4,05	4,05	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	5,04	5,04	5,04
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	2,03	2,03	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	2,52	2,52	2,52
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,016			0,033			0,033			0,026			0,026				0,020
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,016			0,033			0,033			0,027			0,027				0,027
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,014			0,030			0,030			0,024			0,024				0,018
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,020		0,061	0,041		0,061	0,041		0,050	0,033			0,050	0,033		0,038	0,025	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,020		0,062	0,041		0,062	0,041		0,050	0,033		0,050	0,033		0,038	0,025		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,020		0,062	0,041		0,062	0,041		0,050	0,033		0,050	0,033		0,038	0,026		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,020	0,014	0,062	0,041	0,030	0,062	0,041	0,030	0,050	0,033	0,024	0,050	0,033	0,024	0,038	0,026	0,014	
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,080	0,080	0,246	0,164	0,164	0,246	0,164	0,164	0,199	0,132	0,132	0,199	0,132	0,132	0,152	0,102	0,102	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,045	0,045	0,137	0,091	0,091	0,137	0,091	0,091	0,111	0,074	0,074	0,111	0,074	0,074	0,085	0,056	0,056	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
19	МЯРКИ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			4,55	4,55	4,55				3,70	3,70	3,70				2,80	2,80	2,80	
20	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																				
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400			0,091	0,091	0,091				0,07	0,07	0,07				0,06	0,06	0,06	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			2,25	2,25				4,55	4,55	4,55				3,70	3,70	3,70				

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	ПК 60.18 — 8АУТ-Д
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	ПРИБАВЕННЫЙ 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	0,085
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	0,086
13	ПРИБАВЕННЫЙ 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	0,086
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ 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	0,340
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	0,189
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	КОЭФ. КОТХ. К.ПР.	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	ПК60.15 - 8АПТ-Г
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	13,86	13,86	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	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	0,277	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	0,154	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

№ СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 60,15 - БАШУТ-Д	ПК 60,15 - БАШУТ-Е	ПК 60,15 - БАШУТ-Н	ПК 60,15 - БАШУТ-К	ПК 60,15 - БАШУТ-Н	ПК 60,15 - ЧАШУТ-Г	ПК 60,15 - ЧАШУТ-Д	ПК 60,15 - ЧАШУТ-Е	ПК 60,15 - ЧАШУТ-Н	ПК 60,15 - ЧАШУТ-К	ПК 60,15 - ЧАШУТ-Н	ПК 60,15 - ЗАШУТ-Г	ПК 60,15 - ЗАШУТ-А	ПК 60,15 - ЗАШУТ-Е	ПК 60,15 - ЗАШУТ-Н	ПК 60,15 - ЗАШУТ-К	ПК 60,15 - ЗАШУТ-Н
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, 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	13,86	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, 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	6,93	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		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	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,050			0,050			0,050			0,050			0,050		0,050	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	0,070	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	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	0,415	0,277	0,277
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,231	0,154	0,154
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	7,70	7,70			7,70	7,70	7,70			7,70	7,70	7,70					
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯДОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,154	0,154			0,154	0,154	0,154			0,154	0,154	0,154					
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	7,70		7,70	

1. 244-73 - 0.0.0 РМ

Лист

43

№ 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
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	
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	
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	
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
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
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

№ 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, 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	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	ЛЕБОК 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 PM

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			0,041
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. МОДАЛ ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН

1244-73-0.0.0 PM

ЛКС

46



КОЛ-ВО БЕРН	N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Козф. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																				
					ПК60,18-8КФТ-И	ПК60,18-8КФТ-К	ПК60,18-8КФТ-Н	ПК60,18-8КФТ-Г	ПК60,18-8КФТ-Д	ПК60,18-8КФТ-Е	ПК60,18-8КФТ-И	ПК60,18-8КФТ-К	ПК60,18-8КФТ-Н	ПК60,18-4КФТ-Г	ПК60,18-4КФТ-Д	ПК60,18-4КФТ-Е	ПК60,18-4КФТ-И	ПК60,18-4КФТ-К	ПК60,18-4КФТ-Н	ПК60,18-8КФТ-Г	ПК60,18-8КФТ-Д				
	1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																					
	2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, КГ																							
	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	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	17,01	13,86	13,86	
	5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																							
	6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025624	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	8,51	8,51	8,51	6,93	6,93	
	7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																					
	8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068	
	9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068		0,068	
	10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041	
	11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,128	0,085	0,104	0,069	
	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	0,086	0,128	0,086	0,128	0,086	0,128	0,086	0,104	0,070	
	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	0,086	0,128	0,086	0,128	0,086	0,128	0,086	0,104	0,070	
	14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																							
	15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																							
	16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	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	0,340	0,340	0,415	0,277	
	17	ЛЕГОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,189	0,189	0,231	0,154	
	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		7,70	7,70		
	20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																							
	21	КРЕЖЛОМ ЛЕГКО, М <sup>3</sup>		553400		0,189	0,189	0,189		0,189		0,189		0,189		0,189		0,189		0,189		0,154	0,154		
	22	ПЛИТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			9,45	9,45	9,45		9,45		9,45		9,45		9,45		9,45		9,45		9,45		9,45		

И 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

УИВ. И ПОДЛ. ПОСЛ. И ДАТА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК 60.12—8К4Т-А	ПК 60.12—8К4Т-Б	ПК 60.12—8К4Т-И	ПК 60.12—8К4Т-К	ПК 60.12—8К4Т-Н	ПК 60.12—8К4Т-Г	ПК 60.12—8К4Т-Д	ПК 60.12—8К4Т-Е	ПК 60.12—8К4Т-И	ПК 60.12—8К4Т-К	ПК 60.12—8К4Т-Н	ПК 60.12—8К4Т-Г	ПК 60.12—8К4Т-А	ПК 60.12—8К4Т-Б	ПК 60.12—8К4Т-И	ПК 60.12—8К4Т-К	ПК 60.12—8К4Т-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	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	10,71	10,71	10,71	10,71
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																						
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		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	5,36	5,36	5,36	5,36
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,043			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			0,043
10	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,039			0,039			0,039			0,039			0,039			0,039			0,039
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053		0,080	0,053	0,053
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,054	0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054	0,054
13	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,054	0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054		0,081	0,054	0,054
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО																						
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	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	0,213	0,320	0,213	0,213
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,119	0,178	0,119	0,119
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЯРКНЕ																						
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 КРЦГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,119	0,119				0,119	0,119	0,119						0,119	0,119	0,119				
21	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				5,95	5,95	5,95						5,95	5,95	5,95							5,95	5,95

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.10 - 8К7Т-Г	ПК60.10 - 8К7Т-А	ПК60.10 - 8К7Т-Е	ПК60.10 - 8К7Т-И	ПК60.10 - 8К7Т-К	ПК60.10 - 8К7Т-Н	ПК60.10 - 8К7Т-Г	ПК60.10 - 8К7Т-А	ПК60.10 - 8К7Т-Е	ПК60.10 - 8К7Т-И	ПК60.10 - 8К7Т-К	ПК60.10 - 8К7Т-Н	ПК60.10 - 8К7Т-Г	ПК60.10 - 8К7Т-А	ПК60.10 - 8К7Т-Е	ПК60.10 - 8К7Т-И	ПК60.10 - 8К7Т-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	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	8,55	8,55	8,55	8,55
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		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	4,27	4,27	4,27	4,27
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,034			0,034				0,034			0,034			0,34	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,034			0,034				0,034			0,034			0,34	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,031			0,031				0,031			0,031			0,31	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М³		571 200	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М³			0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М²		553 612	4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75		
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М³		553 400	0,095	0,095	0,095				0,095	0,095	0,095				0,095	0,095	0,095		
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М²						4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75				4,75	4,75

ИНВ. ЛИСТА ПОДЛ. И ДАТА ВЗНМ. ИБ.И

№ БУТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60,10 — 4АУТ-И	ПК60,16 — 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 ПИЛОМАТЕРИАЛОВ 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 ФИБРОАНТОВЫЕ, 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	Коеф. Котх. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.18 - 4АУТ-К	ПК60.18 - 4АУТ-Н	ПК60.18 - 3АУТ-Г	ПК60.18 - 3АУТ-А	ПК60.18 - 3АУТ-Е	ПК60.18 - 3АУТ-Н	ПК60.18 - 3АУТ-К	ПК60.18 - 3АУТ-Н	ПК60.18 - 8АУТ-Г	ПК60.15 - 8АУТ-А	ПК60.15 - 8АУТ-Е	ПК60.15 - 8АУТ-Н	ПК60.15 - 8АУТ-К	ПК60.15 - 8АУТ-Н	ПК60.15 - 8АУТ-Г	ПК60.15 - 8АУТ-А	ПК60.15 - 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	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	13,86	13,86	13,86	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025624	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	8,51	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110									6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,068			0,068							0,055			0,055		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,068			0,068				0,068			0,055			0,056	0,055	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9			0,041			0,041				0,041			0,050			0,050	0,050	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,085		0,128	0,085		0,128	0,085		0,104	0,069		0,104	0,069		0,104	0,069	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0			0,086		0,128	0,086		0,128	0,086		0,104	0,070		0,104	0,070		0,104	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,510	0,340	0,340	0,340	0,445	0,277	0,277	0,445	0,277	0,277	0,445	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,284	0,189	0,189	0,189	0,231	0,154	0,154	0,231	0,154	0,154	0,231	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			9,45	9,45	9,45				7,70	7,70	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					0,154	0,154	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				7,70	7,70	7,70			

ИМЬ. УДОБЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. И

№ 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	10,71	10,71	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, 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	5,36	5,36	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			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>		571200	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	0,237	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	0,178	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	5,95
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 - 8АУТ-Е	ПК 60.12 - 8АУТ-Н	ПК 60.12 - 8АУТ-К	ПК 60.12 - 8АУТ-Н	ПК 60.12 - 8АУТ-Г	ПК 60.12 - 8АУТ-А	ПК 60.12 - 8АУТ-Е	ПК 60.12 - 8АУТ-Н	ПК 60.12 - 8АУТ-К	ПК 60.12 - 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	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, 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	
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	
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	
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	
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	
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	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																		
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
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,043			0,043			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
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	КРЧГЛОМ 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК60.10 - ЧАУТ-Г	ПК60.10 - ЧАУТ-А	ПК60.10 - ЧАУТ-Е	ПК60.10 - ЧАУТ-Ц	ПК60.10 - ЧАУТ-К	ПК60.10 - ЧАУТ-Н	ПК60.10 - ЗАУТ-Г	ПК60.10 - ЗАУТ-А	ПК60.10 - ЗАУТ-Е	ПК60.10 - ЗАУТ-Н	ПК60.10 - ЗАУТ-К	ПК60.10 - ЗАУТ-Н	ПК63.18 - ЗАУТ-Г	ПК63.18 - ЗАУТ-А	ПК63.18 - ЗАУТ-Е	ПК63.18 - ЗАУТ-Н	ПК63.18 - ЗАУТ-К
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	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,034			0,034				0,034		0,034			0,072		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,034			0,034				0,034		0,034			0,072		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9				0,031			0,031				0,031		0,031			0,065		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,134	0,090		0,134	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,135	0,090		0,135	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,064	0,043		0,135	0,090		0,135	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		541200	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,257	0,171	0,171	0,536	0,358	0,358	0,536	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,143	0,095	0,095	0,298	0,199	0,199	0,298	
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	4,75	4,75	4,75				4,75	4,75	4,75			9,95	9,95	9,95			
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,095	0,095	0,095				0,095	0,095	0,095			0,199	0,199	0,199			
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						4,75	4,75	4,75						4,75	4,75	4,75		9,95	

АНВ. ПЛОД. ПОД. П. И. ДАТА ВЗРА. ИЛИ М

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 МАРК, 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	0,356	0,358	0,358	0,356	0,358	0,358	0,356	0,358	0,358	0,356	0,358	0,358	0,356	0,358	0,358	0,356
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 ПЛОММАТЕРИАЛОВ 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		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

1.241-73-0.0.0 PM

Лист

57

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 63.16 - 3АШТ-К	ПК 63.16 - 3АШТ-Н	ПК 63.15 - 8АШТ-Г	ПК 63.15 - 8АШТ-А	ПК 63.15 - 8АШТ-Е	ПК 63.15 - 8АШТ-И	ПК 63.15 - 8АШТ-К	ПК 63.15 - 8АШТ-Н	ПК 63.15 - 6АШТ-Г	ПК 63.15 - 6АШТ-А	ПК 63.15 - 6АШТ-Е	ПК 63.15 - 6АШТ-И	ПК 63.15 - 6АШТ-К	ПК 63.15 - 6АШТ-Н	ПК 63.15 - 4АШТ-Г	ПК 63.15 - 4АШТ-А	ПК 63.15 - 4АШТ-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	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
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
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

1.241 - 7.3 - 0.0.0 РМ Лист 58

№ 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 МАРК, 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 - 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	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	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
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
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	0,270
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	0,150
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 МАТЕРИАЛОВ 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	КОЛ. 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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК 63.10 — ЗАД Т-Г	ПК 63.10 — ЗАД Т-А	ПК 63.10 — ЗАД Т-Е	ПК 63.10 — ЗАД Т-И	ПК 63.10 — ЗАД Т-К	ПК 63.10 — ЗАД Т-Н	ПК 63.18 — 8КФ Т-Г	ПК 63.18 — 8КФ Т-А	ПК 63.18 — 8КФ Т-Е	ПК 63.18 — 8КФ Т-И	ПК 63.18 — 8КФ Т-К	ПК 63.18 — 8КФ Т-Н						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, КГ																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																			
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	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	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621	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	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			0,072			0,072			0,072			0,072
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,036			0,036			0,072			0,072			0,072			0,072
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,033			0,033			0,065			0,065			0,065			0,065
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,068	0,045		0,068	0,045		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		0,068	0,045		0,068	0,045		0,135	0,090		0,135	0,090		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		0,135	0,090		0,135	0,090		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>		571 200	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	0,358	0,358	0,536	0,358	0,358
17	ЛЕБЛОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,293	0,199	0,199	0,293	0,199	0,199	0,293	0,199	0,199	0,293	0,199	0,199
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																				
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612	5,00	5,00	5,00				9,95	9,95	9,95					9,95	9,95	9,95		9,95
20	РАСХОД ПЛАОМАТЕРИАЛОВ В																				
21	КРЧЛОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,100	0,100	0,100				0,199	0,199	0,199					0,199	0,199	0,199		0,199
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						5,00	5,00	5,00						9,95	9,95	9,95				9,95



ИВБ. УДАЛИ ПОД. И ДАТА ВСТАВЛЕНИЯ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Кат. К.Пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. ИЛИ МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.18-6К7Т-Н	ПК63.18-4К7Т-Г	ПК63.18-4К7Т-А	ПК63.18-4К7Т-Е	ПК63.18-4К7Т-И	ПК63.18-4К7Т-К	ПК63.18-4К7Т-Н	ПК63.15-8К7Т-Г	ПК63.15-8К7Т-А	ПК63.15-8К7Т-Е	ПК63.15-8К7Т-И	ПК63.15-8К7Т-К	ПК63.15-8К7Т-Н	ПК63.15-6К7Т-Г	ПК63.15-6К7Т-А	ПК63.15-6К7Т-Е	ПК63.15-6К7Т-И
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	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	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	7,29	
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		0,109
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	0,073
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	0,073
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М 400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,358	0,356	0,358	0,358	0,356	0,358	0,358	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437
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	0,162	0,243
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	8,10	8,10
20	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,162	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	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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД. ИЗДЕЛИЯ																
				ПК63.15-6КФТ-А	ПК63.15-6КФТ-Н	ПК63.15-4КФТ-Г	ПК63.15-4КФТ-А	ПК63.15-4КФТ-Е	ПК63.15-4КФТ-И	ПК63.15-4КФТ-К	ПК63.15-4КФТ-Н	ПК63.12-8КФТ-Г	ПК63.12-8КФТ-А	ПК63.12-8КФТ-Е	ПК63.12-8КФТ-Н	ПК63.12-8КФТ-К	ПК63.12-8КФТ-И	ПК63.12-8КФТ-Г	ПК63.12-8КФТ-А	ПК63.12-8КФТ-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	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	11,25	11,25	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	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	5,63	5,63	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		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 М400	0,9			0,053			0,053			0,053			0,041				0,041		0,041
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	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		0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		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																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	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	0,225
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,125
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612			8,10	8,10	8,10				6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫШЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400			0,162	0,162	0,162				0,125	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				6,25	6,25	6,25			

ОБЪЕМ ПОДЛ. И ДАТА  
 ОБЪЕМ ПОДЛ. И ДАТА

1.241-73-0.0.0 PM

АВГУ

64

Июля ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. К отх. 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-Д	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	11,25	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, 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	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		0,044				0,033				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, М³		571200	0,337	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,225	0,337	0,225	0,225	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180	0,270	0,180	0,180
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М³			0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,125	0,187	0,125	0,187	0,125	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100	0,150	0,100	0,100
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																					
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М²		553612				6,25	6,25	6,25													
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В													5,00	5,00	5,00					5,00	5,00
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М³		553400				0,125	0,125	0,125													
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М²			6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25		0,100	0,100	0,100			5,00	5,00	5,00	

Имя, Удобр. Подп. и Дата (ВЗМ. ИВМ.И)

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. Котх. Кпр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. 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-Д	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. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛ.																
				ПК63.15-8АУТ-Г	ПК63.15-8АУТ-Г-А	ПК63.15-8АУТ-Г-Б	ПК63.15-8АУТ-Г-И	ПК63.15-8АУТ-Г-К	ПК63.15-8АУТ-Г-Н	ПК63.15-8АУТ-Г-Р	ПК63.15-8АУТ-Г-Д	ПК63.15-8АУТ-Г-Е	ПК63.15-8АУТ-Г-И	ПК63.15-8АУТ-Г-К	ПК63.15-8АУТ-Г-Н	ПК63.15-8АУТ-Г-Р	ПК63.15-8АУТ-Г-Д	ПК63.15-8АУТ-Г-Е	ПК63.15-8АУТ-Г-И	ПК63.15-8АУТ-Г-К
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	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	14,58	14,58
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621	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	7,29	7,29
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,058			0,058			0,058			0,058			0,058		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,059			0,059			0,059			0,059			0,059		
10	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,053			0,053			0,053			0,053			0,053		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,109	0,073		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		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073
13	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073		0,110	0,073
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, 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	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292	0,292	0,437	0,292
17	ЛЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162	0,162	0,243	0,162
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	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			
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЦГОЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	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>						8,10	8,10	8,10				8,10	8,10	8,10				8,10	8,10

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 63,15 - 4АУТ-И	ПК 63,15 - 3АУТ-Г	ПК 63,15 - 3АУТ-А	ПК 63,15 - 3АУТ-Е	ПК 63,15 - 3АУТ-В	ПК 63,15 - 3АУТ-К	ПК 63,15 - 3АУТ-Н	ПК 63,12 - 8АУТ-Г	ПК 63,12 - 8АУТ-А	ПК 63,12 - 8АУТ-Е	ПК 63,12 - 8АУТ-И	ПК 63,12 - 8АУТ-К	ПК 63,12 - 8АУТ-Н	ПК 63,12 - 8АУТ-Г	ПК 63,12 - 8АУТ-А	ПК 63,12 - 8АУТ-Е	ПК 63,12 - 8АУТ-И
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	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	11,25	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	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	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 М400	0,9		0,053			0,053			0,053			0,04			0,04				
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,109	0,073		0,109	0,073		0,084	0,056		0,084	0,056		0,084	0,056	0,084	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,110	0,073		0,110	0,073		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,110	0,073		0,110	0,073		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	0,057		0,085	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	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	0,225	0,337
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,125	0,187
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612		8,10	8,10	8,10				6,25	6,25	6,25				6,25	6,25	6,25	
20	РАСХОД ПЛОЩАДЬ МАТЕРИАЛА В																			
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400		0,162	0,162	0,162				0,125	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				6,25	6,25	6,25				6,25

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Кат. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК 63.12 - 8АУТ-К	ПК 63.12 - 6АУТ-К	ПК 63.12 - 4АУТ-Г-К	ПК 63.12 - 4АУТ-Г-Д	ПК 63.12 - 4АУТ-Г-Е	ПК 63.12 - 4АУТ-Г-И	ПК 63.12 - 4АУТ-Г-К	ПК 63.12 - 4АУТ-Г-Н	ПК 63.12 - 3АУТ-Г-Р	ПК 63.12 - 3АУТ-Г-Д	ПК 63.12 - 3АУТ-Г-Е	ПК 63.12 - 3АУТ-Г-И	ПК 63.12 - 3АУТ-Г-К	ПК 63.12 - 3АУТ-Г-Н	ПК 63.10 - 8АУТ-Г-Т	ПК 63.10 - 8АУТ-Г-Д	ПК 63.10 - 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 ЗАПОРАНИТЕЛЬ, 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. ПИЛЕМ



№ 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-Т-А	ПК63.10-8АУТ-Т-Е	ПК63.10-8АУТ-Т-И	ПК63.10-8АУТ-Т-Х	ПК63.10-8АУТ-Т-Н	ПК63.10-4АУТ-Г	ПК63.10-4АУТ-Т-А	ПК63.10-4АУТ-Т-Е	ПК63.10-4АУТ-Т-Н	ПК63.10-4АУТ-Т-К	ПК63.10-4АУТ-Т-Н	ПК63.10-3АУТ-Т-Г	ПК63.10-3АУТ-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	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. ПОДЪЛ. 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

№ 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, КГ		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	
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	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																
				ПК8 - 33.30 - Г	ПК8 - 33.30 - А	ПК8 - 33.30 - Е	ПК8 - 33.30 - И	ПК8 - 33.30 - К	ПК8 - 33.30 - Н	ПК33.24 - 4,5Т-Г	ПК33.24 - 4,5Т-А	ПК33.24 - 4,5Т-Е	ПК33.24 - 4,5Т-И	ПК33.24 - 4,5Т-К	ПК33.24 - 4,5Т-Н	ПК33.24 - 6Т-Г	ПК33.24 - 6Т-А	ПК33.24 - 6Т-Е	ПК33.24 - 6Т-И	ПК33.24 - 6Т-К
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	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	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	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	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			0,063			0,063			0,050		0,050			0,050		0,050	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,064			0,064			0,050		0,050			0,050		0,050	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,057			0,045		0,045			0,045		0,045	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,119	0,079		0,119	0,079		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,120	0,080		0,120	0,080		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,120	0,080		0,120	0,080		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	
15	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,475	0,317	0,317	0,475	0,317	0,317	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,264	0,176	0,176	0,264	0,176	0,176	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	
17	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
18	МЯКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	8,80	8,80	8,80				6,91	6,91	6,91			6,91	6,91	6,91			
19	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,176	0,176	0,176				0,138	0,138	0,138			0,138	0,138	0,138			
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						8,80	8,80	8,80						6,91	6,91	6,91		6,91	
21																				
22																				

Лист 1 из 1

№ 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 - И	ПК33.24 - 8T - К	ПК33.24 - 8T - H	ПК33.24 - 12,5T - P	ПК33.24 - 12,5T - A	ПК33.24 - 12,5T - E	ПК33.24 - 12,5T - И	ПК33.24 - 12,5T - К	ПК33.24 - 12,5T - H	ПК33.30 - 4,5T - P	ПК33.30 - 4,5T - A	ПК33.30 - 4,5T - E	ПК33.30 - 4,5T - И
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 МАРК, 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	0,248	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. МЛОВА. 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	
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	
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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	
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	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ 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	
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	
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	
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	
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	
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
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	МЯРКИ 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																			
20	КРУГОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,242					0,346	0,346	0,346			0,346	0,346	0,346				0,346
21	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				13,60	13,60	13,60					17,30	17,30	17,30				17,30	17,30	17,30
22																				

ИМ. В. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. ИМ.



ИВ. В ПОДА ПОДЛ. И ДАТА ЗАМ. ИВ.И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК63.30-88ДТ-Д	ПК63.30-88ДТ-Е	ПК63.30-88ДТ-И	ПК63.30-88ДТ-К	ПК63.30-88ДТ-Н	ПК63.24-45АДТ-Т	ПК63.24-45АДТ-Д	ПК63.24-45АДТ-Е	ПК63.24-45АДТ-И	ПК63.24-45АДТ-К	ПК63.24-45АДТ-Н	ПК63.24-6АДТ-Т	ПК63.24-6АДТ-Д	ПК63.24-6АДТ-Е	ПК63.24-6АДТ-И	ПК63.24-6АДТ-К	ПК63.24-6АДТ-Н	
1	ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																				
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																			
4	ЭНТУМЫ 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		
5	ЭНТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, 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		
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	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	МАРКИ М42, 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 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	
20	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

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

ИЗМ. ИЛОД. ПОД. И ДАТА ИЗМ. ИВ. И

1.241-73-0.0.0 PM

ЛИСТ  
80

№ 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

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. 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-Д	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 АТ, 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		0,072				0,072	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,125			0,068				0,068		0,072				0,072	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,113			0,041				0,041		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			
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			
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			
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		
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	0,358	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	0,352	0,199	0,199	0,199	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		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Отх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК 63.24 - 12,5ФДП I-Г	ПК 63.24 - 12,5ФДП II-Г	ПК 63.24 - 12,5ФДП I-Е	ПК 63.24 - 12,5ФДП II-Е	ПК 63.24 - 12,5ФДП I-К	ПК 63.24 - 12,5ФДП II-К	ПК 63.30 - 12,5ФДП I-Г	ПК 63.30 - 12,5ФДП II-Г	ПК 63.30 - 12,5ФДП I-Е	ПК 63.30 - 12,5ФДП II-Е	ПК 63.30 - 12,5ФДП I-К	ПК 63.30 - 12,5ФДП II-К	ПК 45 - 90,15 - Г	ПК 45 - 90,15 - 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	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
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
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 11D														
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
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛИТЕЛЬ, М³		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
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М³			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
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНООЛКНИСТЫЕ																
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М²		553612	13,60	13,60	13,60				17,30	17,30	17,30				11,75	11,75
20	РАСХОД ПЛАДОМАТЕРИАЛОВ В																
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М³		553400	0,272	0,272	0,272										0,235	0,235
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М²																
							13,60	13,60	13,60				17,30	17,30	17,30		

ИМБ. ВЛОДА ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ПРЯМ

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 ПИЛОМАТЕРИАЛОВ 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. ВЗД. ИЛИ И.

№ 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					9,10	9,10	9,10			7,35
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЧЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,182				0,182	0,182	0,182					0,182	0,182	0,182			0,147
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>				9,10	9,10	9,10													
											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 СЫВКОВЕННОГО 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

АНВ. ПЛОД. ПОД. И АТА ВЗАМ. ПРН. И

1.244-13-0.0.0 PM  
 АИСТ  
 86



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коеф. к отх. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПК 90.15-4,5АУТ-Г	ПК 90.15-4,5АУТ-А	ПК 90.15-4,5АУТ-Е	ПК 90.15-4,5АУТ-Н	ПК 90.15-4,5АУТ-К	ПК 90.15-4,5АУТ-И	ПК 90.15-6АУТ-Г	ПК 90.15-6АУТ-А	ПК 90.15-6АУТ-Е	ПК 90.15-6АУТ-Н	ПК 90.15-6АУТ-И	ПК 90.15-6АУТ-К	ПК 90.15-6АУТ-Н	ПК 90.15-8АУТ-Г	ПК 90.15-8АУТ-А	ПК 90.15-8АУТ-Е	ПК 90.15-8АУТ-И	ПК 90.15-8АУТ-К	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																			
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, 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	21,15	21,15	21,15	21,15
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																					
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621	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	10,58	10,58	10,58	10,58
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,084				0,084				0,084				0,084				
10	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,085				0,085				0,085				0,085				
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158	0,106		0,158
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		0,159	0,106		0,159
13	ПРИБЕДЕННЫЙ 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		0,159	0,106		0,159
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБЕДЕННЫЙ 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	0,159	0,106	0,076	0,159
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, 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	0,634	0,422	0,422	0,634
17	ЛЕБОК 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	0,352	0,235	0,235	0,352
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	11,75				11,75
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																					
21	КРЦГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,235	0,235	0,235				0,235	0,235	0,235				0,235	0,235	0,235				0,235
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>						11,75	11,75	11,75						11,75	11,75	11,75				11,75	11,75

ИЗБ. К ШИД.А. ПИД.И. И Д.А.А.      ИЗБ.П.ИЗД.А.

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК90,12-8АУТ-Н	ПК90,12-4БАНУТ-Г	ПК90,12-4БАНУТ-Д	ПК90,12-4БАНУТ-Е	ПК90,12-4БАНУТ-И	ПК90,12-4БАНУТ-К	ПК90,12-4БАНУТ-Л	ПК90,12-4БАНУТ-М	ПК90,12-6АНУТ-Г	ПК90,12-6АНУТ-Д	ПК90,12-6АНУТ-Е	ПК90,12-6АНУТ-И	ПК90,12-6АНУТ-К	ПК90,12-6АНУТ-Л	ПК90,12-8АНУТ-Г	ПК90,12-8АНУТ-Д	ПК90,12-8АНУТ-Е	ПК90,12-8АНУТ-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	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	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																						
6	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025624	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	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,084			0,066				0,066			0,066			0,066			0,066			0,066
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,085			0,066				0,066			0,066			0,066			0,066			0,066
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,076			0,059				0,059			0,059			0,059			0,059			0,059
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,123	0,082		0,123	0,082		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			0,124	0,083		0,124	0,083		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			0,124	0,083		0,124	0,083		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	0,124	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	0,124	0,083	0,059	0,124
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		574200	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	0,492	0,329	0,329	0,492	0,329	0,329	0,492
17	ЛЕГКОИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,274	0,183	0,183	0,274	0,183	0,183	0,274
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКНЕ																						
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		9,10	9,10	9,10				9,10	9,10	9,10				9,10	9,10		9,10	9,10		9,10
20	РАСХОД ПЛОХОМАТЕРИАЛОВ В																						
21	КРЦГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		0,182	0,182	0,182				0,182	0,182	0,182				0,182	0,182		0,182	0,182		0,182
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			11,75				9,10	9,10	9,10				9,10	9,10	9,10				9,10	9,10		9,10

1.241-73-0.0.0 PM

Лист

88

№ 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-Л	ПК 90.10-6АУТ-Г	ПК 90.10-6АУТ-Д	ПК 90.10-6АУТ-Е	ПК 90.10-6АУТ-И	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	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	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		0,053
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,066			0,053				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		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		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		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		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	0,048	0,100	0,066	0,048
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	0,265	0,397	0,265	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	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	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	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		7,35	7,35

1.241-73-0.0.0 РМ

ЛИСТ

89

№ 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	П90.15-4,5АШ-Т-Г	П90.15-4,5АШ-Т-А	П90.15-4,5АШ-Т-Е	П90.15-4,5АШ-Т-Н	П90.15-4,5АШ-Т-К	П90.15-4,5АШ-Т-Н	П90.15-6АШ-Т-Г	П90.15-6АШ-Т-Д	П90.15-6АШ-Т-Е	П90.15-6АШ-Т-Н	П90.15-6АШ-Т-К	П90.15-6АШ-Т-Н	П90.15-8АШ-Т-Г	П90.15-8АШ-Т-А
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
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	ЛЕГКО ИСКУССТВЕННЫЙ, 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

ШЕ.И.ИФ.И  
В.С.И.ИФ.И  
ПО.С.И.ДАТА

№ ОТРУКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. 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	190.12-4,5AШ6Т-К	190.12-4,5AШ6Т-Н	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		025 600	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	16,38
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621	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	8,19
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	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		573 112	0,158	0,106		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082		0,123	0,082
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	0,083
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	0,083
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	0,124
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	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	0,492
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	0,274
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612	11,75				9,10	9,10	9,10				9,10	9,10	9,10				9,10
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЫЛОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553 400	0,235				0,182	0,182	0,182				0,182	0,182	0,182				0,182
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, 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

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				П90.12-8АШ8Т-А	П90.12-8АШ8Т-Е	П90.12-8АШ8Т-И	П90.12-8АШ8Т-К	П90.12-8АШ8Т-Н	П90.10-4,5АШ8Т-Т	П90.10-4,5АШ8Т-А	П90.10-4,5АШ8Т-Е	П90.10-4,5АШ8Т-И	П90.10-4,5АШ8Т-Н	П90.10-6АШ8Т-Г	П90.10-6АШ8Т-А	П90.10-6АШ8Т-Е	П90.10-6АШ8Т-И	П90.10-6АШ8Т-К	П90.10-6АШ8Т-Н	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, КГ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01																		
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	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, КГ		025621	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62		
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,066			0,066			0,053			0,053			0,053		0,053	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,066			0,066			0,053			0,053			0,053		0,053	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,059			0,059			0,048			0,048			0,048		0,048	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,082		0,123	0,082		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		0,124	0,083		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		0,124	0,083		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	0,124	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
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571200	0,329	0,329	0,492	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
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,183	0,183	0,274	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
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКЕ																			
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,10	9,10				7,35	7,35	7,35			7,35	7,35	7,35				
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
21	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,182	0,182				0,147	0,147	0,147			0,147	0,147	0,147				
22	ПЛИТЫ ФИБРОИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>					9,10	9,10	9,10						7,35	7,35	7,35			7,35	7,35

ИВБ. ИВЕ. И. ПОДЛ. И ДАТА. ВЗАМ. ИВБ. И

1.241-73-0.0.0 РМ	ЛЮСТ	92
-------------------	------	----

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—Н	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—Н	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 4,5 - 120. 10 - Г	ПК 4,5 - 120. 10 - А	ПК 4,5 - 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	8,87	8,87
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,113			0,113			0,113				0,113					0,097
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,114			0,114			0,114				0,114					0,091
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,103			0,103			0,103				0,103					0,064
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,133	0,089	0,133
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,134	0,089		0,134
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,134	0,089		0,134
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ 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	0,134	0,089	0,064
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	0,532	0,355	0,532
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	0,296	0,197	0,296
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					9,85	9,85	9,85
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				0,197	0,197	0,197	
22	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М <sup>2</sup>			15,75				15,75	15,75	15,75				15,75	15,75	15,75			9,85

ЛИС. А. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. К.



№ 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 10,5-120.10-Г	ПК 10,5-120.10-А	ПК 10,5-120.10-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 МАРОК, 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	0,071
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,064		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	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	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 М10, М <sup>2</sup>		553610		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			

ВЗЯТ. ИВБ. И  
ПОДП. 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	
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	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
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
7	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,071				0,113				0,113				0,113	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,071			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
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
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
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
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
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
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
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЯЖЛОМ ЛЕГЕ, М <sup>3</sup>		553400				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 РМ

Лист  
96

ЛНВ. МРОСА. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТИЯ ПРОБ.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Коэф. К.ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 120.15-8АУТ-Е	ПК 120.15-8АУТ-И	ПК 120.15-8АУТ-К	ПК 120.15-8АУТ-Н	ПК 120.10-4,5АУТ-Г	ПК 120.10-4,5АУТ-А	ПК 120.10-4,5АУТ-Е	ПК 120.10-4,5АУТ-Н	ПК 120.10-6АУТ-Г	ПК 120.10-6АУТ-А	ПК 120.10-6АУТ-Е	ПК 120.10-6АУТ-И	ПК 120.10-6АУТ-К	ПК 120.10-6АУТ-Н			
1	СРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093 000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ, КР																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,01		4,53	4,53	4,53	4,53													
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	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	17,73	17,73	
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621	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	8,87	8,87	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,113			0,113			0,071			0,071			0,071			0,071	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,114			0,114			0,071			0,071			0,071			0,071	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,103			0,103			0,064			0,064			0,064			0,064	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,213	0,142		0,133	0,089		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		0,134	0,089		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		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134	0,089		0,134
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400, ВСЕГО			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	0,089	0,064	0,134
16	ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М <sup>3</sup>		571 200	0,567	0,251	0,567	0,567	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
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			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	0,197	0,197	0,296
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
19	МЯРКИЕ МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553 612	15,75				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>		553 400	0,315				0,197	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	9,85	9,85	

1.281-73-0.0.0 РМ

ЛНВТ  
97

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 120.10-8АУТ-А	ПК 120.10-8АУТ-Е	ПК 120.10-8АУТ-И	ПК 120.10-8АУТ-К	ПК 120.10-8АУТ-Н	П 120.15-4,5АШ-Г	П 120.15-4,5АШ-Т-А	П 120.15-4,5АШ-Т-Б	П 120.15-4,5АШ-Т-В	П 120.15-6АШ-Т-Е	П 120.15-6АШ-Т-И	П 120.15-6АШ-Т-К	П 120.15-6АШ-Т-Н			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, 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	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	17,73	17,73	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
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621	8,87	8,87	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
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151		0,071			0,071			0,113			0,113			0,113		0,113
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,071			0,071			0,114			0,114			0,114		0,114
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,064			0,064			0,103			0,103			0,103		0,103
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,089		0,123	0,089	0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142		0,213	0,142	
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,089		0,124	0,089	0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,089		0,124	0,089	0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143		0,214	0,143	
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,029	0,064	0,124	0,029	0,064	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	0,355	0,355	0,523	0,355	0,355	0,857	0,567	0,567	0,857	0,567	0,567	0,857	0,567	0,567	0,857	0,567
17	ЛЕБОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,197	0,197	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
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612	9,85	9,85			15,75	15,75	15,75			15,75	15,75	15,75			15,75	15,75
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРЫГОМ ЛЕБЕ, М <sup>3</sup>		553400	0,197	0,197			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

1.241-73-0.0.0 РМ

ЛЮТ

98

№ ОТРУКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. 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

М СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				П120.10-6АШ <sub>6</sub> Т-Н	П120.10-8АШ <sub>6</sub> Т-Г	П120.10-8АШ <sub>6</sub> Т-А	П120.10-8АШ <sub>6</sub> Т-Е	П120.10-8АШ <sub>6</sub> Т-И	П120.10-8АШ <sub>6</sub> Т-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	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
6	ТВЕРДЫХ МАРК, 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
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,071			0,071					0,071				0,071			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,071			0,071					0,071				0,071			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,064			0,064					0,064				0,064			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,133	0,089		0,133	0,089			0,133	0,089			0,133	0,089		
12	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,134	0,089		0,134	0,089			0,134	0,089			0,134	0,089		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,134	0,089		0,134	0,089			0,134	0,089			0,134	0,089		
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
15	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,064	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	0,532	0,355	0,355	0,532	0,355	0,532	0,355	0,532	0,355	0,532	0,355	0,532	0,355	0,532	0,355
17	ЛЕБОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М <sup>3</sup>			0,197	0,296	0,197	0,197	0,296	0,197	0,296	0,197	0,296	0,197	0,296	0,197	0,296	0,197	0,296	0,197
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ																		
19	МАРКИ М12, М <sup>2</sup>		553612		9,85	9,85	9,85												
20	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
21	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		553400		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	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85

ИЗМ. ПОСЛЕ ПОСЛЕДН. АКТ

1.244-7.3-0.0.0 РМ	Лист 100
--------------------	-------------