

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.241-7

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ
ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

выпуск 2

Плиты перекрытий многопустотные длиной 5650, 6850 и 8650 мм, шириной 940, 1190, 1490 и 2980 мм с основанием пола из легких бетонов и изоляционных материалов.

Рабочие чертежи

из 2-х частей

Часть 2
(стр.117-207)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать **I** 1986 года

Заказ № **3030** Тираж **3040** экз.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-Б	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 56.30-5 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-5 АНЗ(АН)Г-Б	ПК 56.30-5 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-Б	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 56.30-7 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-7 АНЗ(АН)Г-Б	ПК 56.30-7 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 68.12-5 АНЗ(АН)Г-А	ПК 68.12-5 АНЗ(АН)Г-Б	ПК 68.12-5 АНЗ(АН)Г-Г
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600															
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
3	ТВЕРДЫХ МАРКУ, КР		025621															
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110															
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151															
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,056	0,112		0,056	0,112		0,056	0,112		0,056	0,112		0,025	0,050
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,056	0,112		0,056	0,112		0,056	0,112		0,056	0,112		0,025	0,050
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,070			0,070				0,070			0,070				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,070		0,070				0,070			0,070			0,031	0,031
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,070		0,070				0,070			0,070			0,031	0,031
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,070	0,051	0,101	0,070	0,051	0,101	0,070	0,051	0,101	0,070	0,051	0,101	0,022	0,050	0,031
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЫ																	
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200		0,280	0,280	0,560	0,280	0,280	0,560	0,280	0,280	0,560	0,280	0,280	0,560	0,124	0,124
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³				0,156	0,156	0,311	0,156	0,156	0,311	0,156	0,156	0,311	0,156	0,156	0,311	0,069	0,069
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612															
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400															
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦИТОВЫЕ, М ²																	

ИЗВ. И ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗЯТ. ШИВ. И

Юлия ВЕРНА

N строки	Наименование материала и единицы измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код материала	Код. на марку, код изделия																
				ПК68.12-В-АтУ(А)Т-А	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-В	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-Г	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-А	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-В	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-Г	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-А	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-В	ПК68.12-В-АтУ(А)Т-Г	ПК68.15-4АтУ(А)Т-А	ПК68.15-4АтУ(А)Т-В	ПК68.15-4АтУ(А)Т-Г	ПК68.15-5АтУ(А)Т-А	ПК68.15-5АтУ(А)Т-В	ПК68.15-5АтУ(А)Т-Г	ПК68.15-7АтУ(А)Т-А	ПК68.15-7АтУ(А)Т-В
1	Битумы нефтяные, кг		025 600																	
2	Битумы нефтяные строительные																			
3	Твердых марок, кг		025 621																	
4	Портландцемент		573 110																	
5	Портландцемент марки М300, т		573 151		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,032	0,064		0,032	0,064	0,032	
6	с учетом коэф. отхода	1,006			0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,032	0,065		0,032	0,065	0,032	
7	приведенный к марке М400	0,9			0,022	0,050		0,022	0,050		0,022	0,050		0,029	0,058		0,029	0,058	0,029	
8	Портландцемент марки М400, т		573 112	0,031			0,031			0,031			0,040			0,040			0,040	
9	с учетом коэф. отхода	1,006		0,031			0,031			0,031			0,040			0,040			0,040	
10	приведенный к марке М400	1,0		0,031			0,031			0,031			0,040			0,040			0,040	
11	Портландцемент приведенный к																			
12	марке М400, всего			0,031	0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	0,040	0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	
13	искусственный легкий																			
14	пористый заполнитель, м ³		571 200	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,160	0,160	0,321	0,160	0,160	0,321	0,160	
15	песок искусственный, м ³			0,069	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,089	0,089	0,179	0,089	0,089	0,179	0,089	
16	Плиты древесноволокнистые																			
17	мягкие марки М12, м ²		553 612																	
18	Расход пиломатериалов в																			
19	круплом лесе, м ³		553 400																	
20	Плиты фиброцементные, м ²																			

ИФ.Н. ПОДА. ПОДА. ДАТА ВЗАГ. СЧЕТ. N

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 86.12-7АнI(А)Т-А	ПК 86.12-7АнI(А)Т-В	ПК 86.12-7АнI(А)Т-Г	ПК 86.12-8АнI(А)Т-А	ПК 86.12-8АнI(А)Т-В	ПК 86.12-8АнI(А)Т-Г	ПК 86.12-4АнI(А)Т-А	ПК 86.12-4АнI(А)Т-В	ПК 86.12-4АнI(А)Т-Г	ПК 86.12-5АнI(А)Т-А	ПК 86.12-5АнI(А)Т-В	ПК 86.12-5АнI(А)Т-Г	ПК 86.12-7АнI(А)Т-А	ПК 86.12-7АнI(А)Т-В	ПК 86.12-7АнI(А)Т-Г	ПК 86.12-8АнI(А)Т-А	ПК 86.12-8АнI(А)Т-В
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,039			0,039			0,039			0,039			0,039			0,039	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																	
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																			

ВЭЛ. ШВ. И
ИФ.Н ПОДА. ПОДА. ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК86.15-5АЭЦ(АЭ)Т-В	ПК86.15-5АЭЦ(АЭ)Т-Г	ПК86.15-6АЭЦ(АЭ)Т-А	ПК86.15-4АЭЦ(АЭ)Т-В	ПК86.15-6АЭЦ(АЭ)Т-Г	ПК86.15-8АЭЦ(АЭ)Т-А	ПК86.15-6АЭЦ(АЭ)Т-В	ПК86.15-8АЭЦ(АЭ)Т-Г	ПК86.12-4АЭЦ(АЭ)Т-1А	ПК86.12-4АЭЦ(АЭ)Т-1В	ПК86.12-4АЭЦ(АЭ)Т-1Г	ПК86.12-8АЭЦ(АЭ)Т-1В	ПК86.12-10АЭЦ(АЭ)Т-1А	ПК86.12-8АЭЦ(АЭ)Т-1В	ПК86.12-10АЭЦ(АЭ)Т-1Г			
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600																		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 624																		
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 410																		
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,020	0,040		0,020	0,040				
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,020	0,041		0,020	0,041				
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,037	0,074		0,037	0,074		0,037	0,074		0,018	0,036		0,018	0,036				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412		0,051		0,051			0,025			0,025			0,025					
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,051		0,051			0,025			0,025			0,025					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,051		0,051			0,025			0,025			0,025					
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	0,025	0,018	0,036	0,025	0,018	0,036	0,025	0,018	0,036	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																				
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	0,101	0,101	0,202	0,101	0,101	0,202	0,101	0,101	0,202	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	0,056	0,056	0,112	0,056	0,056	0,112	0,056	0,056	0,112	
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																		
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																				
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																				

ИШ.Н ПОДАД ПОДЛ.А ДАТА В ЗАП. ЧИВ. И

1247-72-0.0.0 PM Лист 14

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК56.12-4АУ (АУ)У-4	ПК56.12-4АУ (АУ)У-1В	ПК56.12-4АУ (АУ)У-1Г	ПК56.12-9АУ (АУ)У-1А	ПК56.12-9АУ (АУ)У-1В	ПК56.12-9АУ (АУ)У-1Г	ПК68.12-5АУ (АУ)У-1А	ПК68.12-5АУ (АУ)У-1В	ПК68.12-5АУ (АУ)У-1Г	ПК68.12-8АУ (АУ)У-1А	ПК68.12-8АУ (АУ)У-1В	ПК68.12-8АУ (АУ)У-1Г	ПК68.12-12АУ (АУ)У-1А	ПК68.12-12АУ (АУ)У-1В	ПК68.12-12АУ (АУ)У-1Г
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600															
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 624															
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410															
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 454		0,020	0,040		0,020	0,040		0,025	0,049		0,025	0,049		0,025	0,049
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,020	0,041		0,020	0,041		0,025	0,049		0,025	0,049		0,025	0,049
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,018	0,036		0,018	0,036		0,022	0,045		0,022	0,045		0,022	0,045
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,025			0,025			0,031			0,031			0,031		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,025			0,025			0,031			0,031			0,031		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,025			0,025			0,031			0,031			0,031		
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,025	0,018	0,036	0,025	0,018	0,036	0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,101	0,101	0,202	0,101	0,101	0,202	0,123	0,123	0,247	0,123	0,123	0,247	0,123	0,123	0,247
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,056	0,056	0,112	0,056	0,056	0,112	0,069	0,069	0,137	0,069	0,069	0,137	0,069	0,069	0,137
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612															
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400															
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																	

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДАЧИ ДАТА ВСТАВКИ

1.241-7.2-0.0.0 PM Лист 15

Н. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1В	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1В	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-4-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-4-1А(С)(АУ)Г-1В	ПК86-12-4-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-5-1А(С)(АУ)Г-1В	ПК86-12-5-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1В	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1В	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,031	0,083		0,031	0,063		0,031	0,063		0,031	0,063		0,031	0,063		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,031	0,083		0,031	0,063		0,031	0,063		0,031	0,063		0,031	0,063		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,039		0,039			0,039			0,039			0,039		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,039		0,039			0,039			0,039			0,039		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,039		0,039			0,039			0,039			0,039		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,028	0,057	0,039	0,028	0,057	0,039	0,028	0,057	0,039	0,028	0,057	0,039	0,028	0,057		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,157	0,314	0,157	0,157	0,314	0,157	0,157	0,314	0,157	0,157	0,314	0,157	0,157	0,314		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,087	0,175	0,087	0,087	0,175	0,087	0,087	0,175	0,087	0,087	0,175	0,087	0,087	0,175		
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М42, М ²		553 612																
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЧРЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400																
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																		

ИЗДАНИЕ ПОДА ПОЛ. И АТА ВЗАЛ. ШИ. Д.

Копия ВЕРНА

I СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК868-8 АТЭ (АЭ)Т-В	ПК868-9 АТЭ (АЭ)Т-Г	ПК869-1 АТЭ (АЭ)Т-А	ПК869-2 АТЭ (АЭ)Т-В	ПК869-2 АТЭ (АЭ)Т-Г	ПК869-3 АТЭ (АЭ)Т-А	ПК869-4 АТЭ (АЭ)Т-В	ПК869-4 АТЭ (АЭ)Т-Г	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-А	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-В	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-Г	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-А	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-В	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-Г	ПК869-5 АТЭ (АЭ)Т-А	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 410																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451	0,018	0,037		0,018	0,037		0,024	0,047		0,024	0,047		0,024	0,047		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,018	0,037		0,018	0,037		0,024	0,047		0,024	0,047		0,024	0,047		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,016	0,033		0,016	0,033		0,021	0,042		0,021	0,042		0,021	0,042		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412			0,023			0,029		0,029		0,029		0,029		0,029		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,023			0,029		0,029		0,029		0,029		0,029		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,023			0,029		0,029		0,029		0,029		0,029		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,029	0,021	0,042	0,029	0,021	0,042	0,029	0,021	0,042		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКШ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,092	0,184	0,092	0,092	0,184	0,118	0,118	0,235	0,118	0,118	0,235	0,118	0,235	0,118		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,051	0,102	0,051	0,092	0,102	0,066	0,066	0,131	0,066	0,066	0,131	0,066	0,131	0,066		
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400																
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																		

ИШ.М. ПОДА. ПОЛ.Ш. ААТА. В.М.П.Ш.В.П.

1.241-7.2-0.0.0 PM АИСТ 20

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коды. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК5615-4АПС(А)У-2А	ПК5615-4АПС(А)У-2В	ПК5615-4АПС(А)У-2Г	ПК5615-6АПС(А)У-2А	ПК5615-6АПС(А)У-2В	ПК5615-6АПС(А)У-2Г	ПК5615-8АПС(А)У-2В	ПК5615-8АПС(А)У-2Г	ПК5615-10АПС(А)У-2А	ПК5615-10АПС(А)У-2В	ПК5615-10АПС(А)У-2Г	ПК5615-12АПС(А)У-2А	ПК5615-12АПС(А)У-2В	ПК5615-12АПС(А)У-2Г	ПК5615-4АПС(А)У-2А	ПК5615-4АПС(А)У-2В
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 601																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052	0,026
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052	0,026
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,023	0,047		0,023	0,047		0,023	0,047		0,023	0,047		0,023	0,047	0,047
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,032		0,032		0,032		0,032		0,032		0,032		0,032		0,032
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,033		0,033		0,033		0,033		0,033		0,033		0,033		0,033
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,033		0,033		0,033		0,033		0,033		0,033		0,033		0,033
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО				0,033	0,023	0,047	0,033	0,023	0,047	0,033	0,023	0,047	0,033	0,023	0,047	0,033	0,023	0,047
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200		0,130	0,130	0,259	0,130	0,130	0,259	0,130	0,130	0,259	0,130	0,130	0,259	0,130	0,130	0,259
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³				0,072	0,072	0,144	0,072	0,072	0,144	0,072	0,072	0,144	0,072	0,072	0,144	0,072	0,072	0,144
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400																
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																		

1.241-7.2-0.0.0 PM

Лист

21

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К П.Р.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК6815-6АУ (АУ)Г-2А	ПК6815-6АУ (АУ)Г-2Б	ПК6815-6АУ (АУ)Г-2Г	ПК6815-7АУ (АУ)Г-2А	ПК6815-7АУ (АУ)Г-2Б	ПК6815-7АУ (АУ)Г-2Г	ПК6815-8АУ (АУ)Г-2А	ПК6815-8АУ (АУ)Г-2Б	ПК6815-8АУ (АУ)Г-2Г	ПК6815-10АУ (АУ)Г-2А	ПК6815-10АУ (АУ)Г-2Б	ПК6815-10АУ (АУ)Г-2Г	ПК6815-12АУ (АУ)Г-2А	ПК6815-12АУ (АУ)Г-2Б	ПК6815-12АУ (АУ)Г-2Г	ПК6815-14АУ (АУ)Г-2А
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063	0,040
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063	0,040
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057	0,036
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,050
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,051
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,051
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,051
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,202
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,112
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																		

ИЗМ. И ПОДП. ПОДП. ДАТА ВЗЛ. Ш. В. П.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК68.15-4мПС(А)УТ-ЗА	ПК68.15-4мПС(А)УТ-ЗВ	ПК68.15-4мПС(А)УТ-ЗН	ПК68.15-5мПС(А)УТ-ЗА	ПК68.15-5мПС(А)УТ-ЗВ	ПК68.15-5мПС(А)УТ-ЗН	ПК68.15-7мПС(А)УТ-ЗА	ПК68.15-7мПС(А)УТ-ЗВ	ПК68.15-7мПС(А)УТ-ЗН	ПК68.15-8мПС(А)УТ-ЗА	ПК68.15-8мПС(А)УТ-ЗВ	ПК68.15-8мПС(А)УТ-ЗН	ПК68.15-10мПС(А)УТ-ЗА	ПК68.15-10мПС(А)УТ-ЗВ	ПК68.15-10мПС(А)УТ-ЗН
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600															
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621															
4	ПОРТАНДЦЕМЕНТ		573 110															
5	ПОРТАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063		0,032	0,063
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9			0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057
8	ПОРТАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,039			0,039			0,039			0,039			0,039	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040	
11	ПОРТАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М 400, ВСЕГО				0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200		0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³				0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКИЕ МАРКИ М 12, М ²		553 612															
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400															
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²																	

ИЗВ. И ПОДАЧ. ПОДАЧ. ДАТА ВЗАИМ. ШЕД. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 86.15-4АТХ(А)Т-3Г	ПК 86.15-5АТХ(А)Т-3А	ПК 86.15-5АТХ(А)Т-3Б	ПК 86.15-5АТХ(А)Т-3Г	ПК 86.15-6АТХ(А)Т-3А	ПК 86.15-6АТХ(А)Т-3Б	ПК 86.15-6АТХ(А)Т-3Г	ПК 86.15-8АТХ(А)Т-3А	ПК 86.15-8АТХ(А)Т-3Б	ПК 86.15-8АТХ(А)Т-3Г	ПК 86.15-8АТХ(А)Т-3Д	ПК 86.15-4АТХ(А)Т-3А	ПК 86.15-4АТХ(А)Т-3Б	ПК 86.15-4АТХ(А)Т-3В	ПК 86.15-4АТХ(А)Т-3Г	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025 600														9,9		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																4,95		
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621														4,95		
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110														4,95		
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,080	0,040	0,080		0,040	0,080		0,040	0,080				0,041			
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081	0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081				0,041			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,073	0,036	0,073		0,036	0,073		0,036	0,073				0,037			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,050			0,050		0,050				0,076	0,051	0,076	0,051		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,051			0,051		0,051				0,077	0,051	0,077	0,051		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,051			0,051		0,051				0,077	0,051	0,077	0,051		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036	0,073	0,077	0,051	0,037	0,077		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,305	0,203	0,203	0,305		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,224	0,112	0,112	0,224	0,112	0,112	0,224	0,112	0,112	0,224	0,170	0,113	0,113	0,170		
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ													5,65	5,65	5,65			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В													0,113	0,113	0,113			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400													5,65	5,65		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²															5,65	5,65		

ВЗЛОМ ЧИВ. П. ДИВ. П. ПОДА П. ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК5610-6АТ1С(АД)Г-Е	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-Б	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-В	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-ВН	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-ВР	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-А	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-Е	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-Ч	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-К	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-Н	ПК5610-6АТ1С(АД)Г-Р	ПК5610-10АТ1С(АД)Г-А	ПК5610-10АТ1С(АД)Г-Е	ПК5610-10АТ1С(АД)Г-Ч	ПК5610-10АТ1С(АД)Г-К	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		513110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		513151		0,041			0,041			0,041		0,041			0,041			
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,041			0,041			0,041		0,041			0,041			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,037			0,037			0,037		0,037			0,037			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		513112	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511200	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170		
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	НЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65			5,65	5,65	5,65			
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУПЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400	0,113	0,113				0,113	0,113	0,113			0,113	0,113	0,113			
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²				5,65	5,65	5,65					5,65	5,65	5,65			5,65		

УЧ. И ПОДЛ. ПОС. И АРХ. ВЭЛ. ИВ. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК56.12-12ЛТБ(А)Т-4	ПК56.12-12ЛТБ(А)Т-Е	ПК56.12-12ЛТБ(А)Т-4	ПК56.12-12ЛТБ(А)Т-К	ПК56.12-12ЛТБ(А)Т-Ч	ПК56.12-12ЛТБ(А)Т-Ф	ПК56.12-4АТБ(А)Т-6А	ПК56.12-4АТБ(А)Т-6Е	ПК56.12-4АТБ(А)Т-6В	ПК56.12-4АТБ(А)Т-6К	ПК56.12-4АТБ(А)Т-6Н	ПК56.12-4АТБ(А)Т-6Р	ПК56.12-7АТБ(А)Т-6А	ПК56.12-7АТБ(А)Т-6Е	ПК56.12-7АТБ(А)Т-6И	ПК56.12-7АТБ(А)Т-6К	ПК56.12-7АТБ(А)Т-6Н
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 624																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451		0,041			0,041			0,041							0,041		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,041			0,041			0,041							0,041		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,037			0,037			0,037							0,037		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,140	0,113	0,113	0,140	0,113	0,113	0,140	0,113	0,113	0,140	0,113	0,113	0,140	0,113	0,113	0,140	0,113
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	5,65	5,65	5,65			5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65			
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,113	0,113	0,113			0,113	0,113	0,113				0,113	0,113	0,113			
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²						5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65					

Шифр документа

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД. УЗДЕЛИЯ															
				ПК56.10-9.142(АД)ГР-В	ПК56.10-9.142(АД)ГР-А	ПК56.10-9.142(АД)ГР-Е	ПК56.10-9.142(АД)ГР-И	ПК56.10-9.142(АД)ГР-К	ПК56.10-9.142(АД)ГР-Л	ПК56.10-9.142(АД)ГР-Р	ПК56.10-1.142(АД)ГР-А	ПК56.10-1.142(АД)ГР-Е	ПК56.10-1.142(АД)ГР-И	ПК56.10-1.142(АД)ГР-К	ПК56.10-1.142(АД)ГР-Л	ПК56.10-1.142(АД)ГР-Р			
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,041			0,041			0,041			0,041			0,041			0,041
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,041			0,041			0,041			0,041			0,041			0,041
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,037			0,037			0,037			0,037			0,037			0,037
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,113	0,170	0,113	0,170	0,113	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		5,65	5,65	5,65			5,65	5,65	5,65			5,65	5,65	5,65		
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЫЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400		0,113	0,113	0,113			0,113	0,113	0,113			0,113	0,113	0,113		
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			5,65				5,65	5,65	5,65			5,65	5,65	5,65				5,65

ИФ.Н ПОМ. ПОДА. ДАТА ВЗАЛ. ЧИВ. Н

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
						ПК56.10-4АТБС(А)Т-А	ПК56.10-4АТБС(А)Т-Б	ПК56.10-4АТБС(А)Т-В	ПК56.10-4АТБС(А)Т-Г	ПК56.10-4АТБС(А)Т-Д	ПК56.10-4АТБС(А)Т-Е	ПК56.10-4АТБС(А)Т-Ж	ПК56.10-4АТБС(А)Т-З	ПК56.10-6АТБС(А)Т-А	ПК56.10-6АТБС(А)Т-Б	ПК56.10-6АТБС(А)Т-В	ПК56.10-6АТБС(А)Т-Г	ПК56.10-6АТБС(А)Т-Д	ПК56.10-6АТБС(А)Т-Е
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041		0,041
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,037		0,037		0,037		0,037		0,037		0,037		0,037		0,037
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М-12, М ²		553 612		5,65	5,65	5,65					5,65	5,65	5,65				5,65	5,65
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400		0,113	0,113	0,113					0,113	0,113	0,113				0,113	0,113
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²			5,65	5,65			5,65	5,65	5,65					5,65	5,65	5,65		

ИД.№ ПОДА. ПОЛ.И ДАТА ВЗАИМ.ИВ.И

1241-72-0.0.0 РМ

Лист 35

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-К	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-Г	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-Р	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-А	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-Б	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-Г	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-К	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-Н	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-Р	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-БД	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-БЕ	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-БЖ	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-БВ	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-БГ	ПК56.02-4-АИЗ(АИЗ)-БД					
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																				
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																				
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151																				
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,041				0,041						0,053				0,053			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,037				0,037						0,048				0,048			
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051			0,099	0,066			0,099	0,066		0,099	0,066	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051			0,099	0,066			0,099	0,066		0,099	0,066	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051			0,099	0,066			0,099	0,066		0,099	0,066	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077	0,051	0,037	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,099	0,066	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКМЙ																						
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																						
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612				5,65	5,65	5,65					7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	
18	РАСХОД ПЛОСКОМАТЕРИАЛОВ В																						
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400				0,113	0,113	0,113					0,146	0,146	0,146					0,146	0,146	
20	ПЛАТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²			5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65									7,30	7,30	7,30

ВЗАГ. ПОВ. И
ИРН.Н ПОДАХ. ПОДЛ.И ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 56.15-6А ПС(А)УТ-6А	ПК 56.15-6А ПС(А)УТ-6К	ПК 56.15-6А ПС(А)УТ-6И	ПК 56.15-6А ПС(А)УТ-6Р	ПК 56.15-8А ПС(А)УТ-А	ПК 56.15-8А ПС(А)УТ-Е	ПК 56.15-8А ПС(А)УТ-Г	ПК 56.15-8А ПС(А)УТ-К	ПК 56.15-8А ПС(А)УТ-Н	ПК 56.15-8А ПС(А)УТ-Р	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-А	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-Е	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-И	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-К	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-Н	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-Р	ПК 56.15-12А ПС(А)УТ-А
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,053			0,053			0,053			0,053				0,053			0,053
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,053			0,053			0,053			0,053				0,053			0,053
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,048			0,048			0,048			0,048				0,048			0,048
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,30			7,30	7,30	7,30	7,30			7,30	7,30	7,30					7,30
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,146			0,146	0,146	0,146				0,146	0,146	0,146					0,146
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	7,30	

ИЗМ. И ПОДП. ПОДЛ. ДАТА ВЗЛ. ШИФ. Л

1,241 - 7,2 - 0.0.0 РМ
Итого 34

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК5615-12А1БС(АД)Т-Е	ПК5615-12А1БС(АД)Т-Ч	ПК5615-12А1БС(АД)Т-К	ПК5615-12А1БС(АД)Т-Н	ПК5615-12А1БС(АД)Т-Р	ПК5615-12А1БС(АД)Т-Ф	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БЕ	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БН	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БХ	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БВ	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БГ	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БД	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БЖ	ПК5615-12А1БС(АД)Т-БЗ		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025601																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151		0,053			0,053			0,053			0,053		0,053	0,053		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,053			0,053			0,053			0,053		0,053	0,053		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,048			0,048			0,048			0,048		0,048	0,048		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573112	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066	0,099		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066	0,099		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066	0,099		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147		
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612	7,30	7,30			7,30	7,30	7,30			7,30	7,30	7,30				
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400	0,146	0,146			0,146	0,146	0,146			0,146	0,146	0,146				
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВЫЕ, М ²				7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30			7,30	7,30		

1.241-72-0.0.0 РМ

Лист
38

Копия ВЕРНА

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК56.15-8АУ(АУ)Т-Д	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-Е	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-Ж	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-К	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-Н	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-Р	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-А	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-Б	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-В	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-Г	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-Д	ПК56.15-4АТ(АУ)Т-Е	ПК56.15-4АТ(АУ)Т-Ж	ПК56.15-4АТ(АУ)Т-З	ПК56.15-4АТ(АУ)Т-И	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ П300, Т		573 151			0,053			0,053			0,053			0,053			0,053	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,053			0,053			0,053			0,053			0,053	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,048			0,048			0,048			0,048			0,048	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЫ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30	
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЧАЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,146	0,146	0,146				0,146	0,146	0,146				0,146	0,146	0,146	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦИТОВЫЕ, М ²						7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30				7,30

ИЗВ. № ПОДА. ПОДА. ДАТА ВНАЧ. №, №

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К.ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК56.15-4А1П(А)Т-Н	ПК56.15-4А1П(С)АТ-Р	ПК56.15-6А1П(А)Т-А	ПК56.15-6А1П(С)Т-Е	ПК56.15-6А1П(С)АТ-Ц	ПК56.15-6А1П(А)Т-ГК	ПК56.15-6А1П(С)АТ-Т-Н	ПК56.15-6А1П(С)АТ-Т-Р	ПК56.15-4А1Т(А)Т-А	ПК56.15-4А1Т(А)Т-Т-Е	ПК56.15-4А1Т(А)Т-Х	ПК56.15-4А1Т(А)Т-П	ПК56.15-4А1Т(А)Т-Р	ПК56.15-7А1Т(А)Т-А	ПК56.15-7А1Т(А)Т-Е
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025 600	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621															
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		513 110															
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		513 151		0,053			0,053			0,053			0,053			0,053	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,053			0,053			0,053			0,053			0,053	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,048			0,048			0,048			0,048			0,048	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		513 112	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099	0,066		0,099
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099	0,066	0,048	0,099
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511 200	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394	0,264	0,264	0,394
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219	0,147	0,147	0,219
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30				7,30	7,30
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400			0,146	0,146	0,146				0,146	0,146	0,146			0,146	0,146
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			7,30	7,30				7,30	7,30	7,30			7,30	7,30	7,30		

ИЗМ. ПОДА. ПОДП. ДАТА ВЗАП. ШР. Л

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. И ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК56.15-9АТБ(АУ)Т-Ж	ПК56.15-9АТБ(АУ)Т-Н	ПК56.15-9АТБ(АУ)Т-Р	ПК56.30-6АТБС(АУ)Т-6А	ПК56.30-6АТБС(АУ)Т-6Б	ПК56.30-6АТБС(АУ)Т-6В	ПК56.30-6АТБС(АУ)Т-6К	ПК56.30-6АТБС(АУ)Т-6Д	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Е	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Ж	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Н	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Р	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-А			
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	13,5	13,5	13,5	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,75	6,75	6,75	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,053			0,112			0,112		0,112			0,112		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,053			0,113			0,113		0,113			0,113		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,048			0,101			0,101		0,101			0,101		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,099	0,066		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,099	0,066		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,099	0,066		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,099	0,066	0,048	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,394	0,264	0,264	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,219	0,147	0,147	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,30	7,30	7,30	15,56	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56				15,56
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,146	0,146	0,146	0,311	0,311	0,311				0,311	0,311	0,311				0,311
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²									15,56	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56	

ИЗВ. N ПОДА. ПОЛ. И ДАТА. ВЗАГ. Ш.В. N

ИЮНЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК5630-10АЛС(А)Т-Е	ПК5630-10АЛС(А)Т-Ж	ПК5630-10АЛС(А)Т-К	ПК5630-10АЛС(А)Т-Н	ПК5630-10АЛС(А)Т-П	ПК5630-5АЛС(А)Т-Б4	ПК5630-5АЛС(А)Т-БЕ	ПК5630-5АЛС(А)Т-БН	ПК5630-5АЛС(А)Т-БК	ПК5630-5АЛС(А)Т-ВН	ПК5630-5АЛС(А)Т-БР	ПК5630-6АЛС(А)Т-Б2	ПК5630-6АЛС(А)Т-БЕ	ПК5630-6АЛС(А)Т-БН	ПК5630-6АЛС(А)Т-БК	ПК5630-6АЛС(А)Т-БР	ПК5630-6АЛС(А)Т-БР
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,112			0,112			0,112			0,112			0,112			0,112
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,113			0,113			0,113			0,113			0,113			0,113
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,101			0,101			0,101			0,101			0,101			0,101
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56			15,56	15,56	15,56				
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУЖЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,311	0,311				0,311	0,311	0,311			0,311	0,311	0,311				
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²				15,56	15,56	15,56					15,56	15,56	15,56			15,56	15,56	15,56	

ИЗМ. ПОДЛ. ПОДП. ДАТА ВЗАГ. ИВБ. Л

1241-72-3.0.0 PM

Лист

42

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 56.30-8 АУ (АУ)-А	ПК 56.30-8 АУ (АУ)-Е	ПК 56.30-8 АУ (АУ)-Г	ПК 56.30-8 АУ (АУ)-Ж	ПК 56.30-8 АУ (АУ)-И	ПК 56.30-8 АУ (АУ)-К	ПК 56.30-8 АУ (АУ)-Л	ПК 56.30-11 АУ (АУ)-А	ПК 56.30-11 АУ (АУ)-Е	ПК 56.30-11 АУ (АУ)-И	ПК 56.30-11 АУ (АУ)-К	ПК 56.30-11 АУ (АУ)-Л	ПК 56.30-6 АУ (АУ)-А	ПК 56.30-6 АУ (АУ)-Е	ПК 56.30-6 АУ (АУ)-И	ПК 56.30-6 АУ (АУ)-К	ПК 56.30-6 АУ (АУ)-Л
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90	2,7,90
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		593 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,112				0,112			0,112			0,112			0,112	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,008				0,113				0,113			0,113			0,113			0,113	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,101				0,101			0,101			0,101			0,101	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,008		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	15,56	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56		
18	РАСХОД ПЛАДМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400	0,311	0,311	0,311				0,311	0,311	0,311				0,311	0,311	0,311		
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²						15,56	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56				15,56	15,56

1.241-7.2 - 0.0.0 РМ

Лист
43

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																				
				К5630-6А1Г(А)Г-Р	К5630-6А1Г(А)Г-А	К5630-6А1Г(А)Г-Е	К5630-6А1Г(А)Г-Ц	К5630-6А1Г(А)Г-К	К5630-6А1Г(А)Г-Н	К5630-6А1Г(А)Г-Р	К5630-6А1Г(А)Г-А	К5630-6А1Г(А)Г-Е	К5630-6А1Г(А)Г-Ц	К5630-6А1Г(А)Г-К	К5630-6А1Г(А)Г-Н	К5630-6А1Г(А)Г-Р	К5630-6А1Г(А)Г-А	К5630-6А1Г(А)Г-Е	К5630-6А1Г(А)Г-Ц	К5630-6А1Г(А)Г-К				
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025600	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90	27,90
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621																					
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																					
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,112			0,112			0,112				0,112					0,112				0,112	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,113			0,113			0,113				0,113					0,113				0,113	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,101			0,101			0,101				0,101					0,101				0,101	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140		0,210	0,140
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141		0,211	0,141
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																							
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141	0,101	0,211	0,141
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦИ																							
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560	0,560	0,840	0,560
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311	0,311	0,467	0,311
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																							
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553612		15,56	15,56	15,56			15,56	15,56	15,56			15,56	15,56	15,56			15,56	15,56	15,56		
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																							
19	КРЧРАОМ ЛЕСЕ, М ³		553400		0,311	0,311	0,311			0,311	0,311	0,311			0,311	0,311	0,311			0,311	0,311	0,311		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²			15,56				15,56	15,56	15,56				15,56	15,56	15,56			15,56	15,56	15,56			15,56

ИЗМ. ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗЛ. ШИФ. И

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6812-8АТЦ(АД)Т-К	ПК6812-8АТЦ(АД)Т-Н	ПК6812-8АТЦ(АВ)Т-Р	ПК6812-10АТЦ(АД)Т-А	ПК6812-8АТЦ(АВ)Т-Е	ПК6812-10АТЦ(АД)Т-Н	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-К	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-Н	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-Р	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-А	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-Е	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-Н	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-К	ПК6812-10АТЦ(АВ)Т-Н	ПК6812-5АТЦ(АВ)Т-А	ПК6812-5АТЦ(АВ)Т-Е	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 410																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451			0,050			0,050			0,050			0,050			0,050		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,050			0,050			0,050			0,050			0,050		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,045			0,045			0,045			0,045			0,045		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062	0,093	0,062	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062	0,094	0,062	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062	0,094	0,062	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			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	0,062	0,045	0,062	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	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	0,248	0,248	0,373	0,248
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			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	0,138	0,138	0,207	0,138
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612			6,90	6,90	6,90					6,90	6,90	6,90				6,90	6,90
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400			0,138	0,138	0,138					0,138	0,138	0,138				0,138	0,138
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90		

1.241 - 7.2 - 0.0.0 PM

Лист:
46

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6812-5А1I(AI)T-4	ПК6812-5А1I(AI)T-К	ПК6812-5А1I(AI)T-Н	ПК6812-5А1I(AI)T-Р	ПК6812-7А1I(AI)T-А	ПК6812-7А1I(AI)T-Е	ПК6812-7А1I(AI)T-4	ПК6812-7А1I(AI)T-Ж	ПК6812-7А1I(AI)T-Н	ПК6812-7А1I(AI)T-Ф	ПК6812-8А1I(AI)T-4	ПК6812-8А1I(AI)T-Е	ПК6812-8А1I(AI)T-4	ПК6812-8А1I(AI)T-Ж	ПК6812-8А1I(AI)T-Н	ПК6812-8А1I(AI)T-Р	ПК6812-10А1I(AI)T-А
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,050			0,050				0,050			0,050			0,050			0,050
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,050			0,050				0,050			0,050			0,050			0,050
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,045			0,045				0,045			0,045			0,045			0,045
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	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	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЦ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		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	0,373	0,248	0,248	0,373
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612	6,90				6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90				6,90
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400	0,138				0,138	0,138	0,138				0,138	0,138	0,138				0,138
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²				6,90	6,90	6,90						6,90	6,90	6,90					6,90

ИЮН. ПИЛ. ПИЛ. И. А. ТА. ВЗАП. ШВ. И.

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6810-10АУ(АУ)Т-Е	ПК6810-10АУ(АУ)Т-Ч	ПК6810-10АУ(АУ)Т-К	ПК6810-10АУ(АУ)Т-Н	ПК6810-10АУ(АУ)Т-Р	ПК6810-10АУ(АУ)Т-А	ПК6810-10АУ(АУ)Т-Е	ПК6810-10АУ(АУ)Т-И	ПК6810-10АУ(АУ)Т-Н	ПК6810-10АУ(АУ)Т-П	ПК6810-10АУ(АУ)Т-Р	ПК6815-4АУ(АУ)Т-А	ПК6815-4АУ(АУ)Т-Е	ПК6815-4АУ(АУ)Т-Ч	ПК6815-4АУ(АУ)Т-К	ПК6815-4АУ(АУ)Т-Н	ПК6815-4АУ(АУ)Т-Р
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151		0,050			0,050			0,050			0,050			0,064			0,064
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,050			0,050			0,050			0,050			0,065			0,065
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,045			0,045			0,045			0,045			0,058			0,058
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573 112	0,062		0,093	0,062	0,093	0,062		0,093	0,062	0,093	0,062	0,120	0,080			0,120	0,080
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,062		0,094	0,062	0,094	0,062		0,094	0,062	0,094	0,062	0,121	0,081			0,121	0,081
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,062		0,094	0,062	0,094	0,062		0,094	0,062	0,094	0,062	0,121	0,081			0,121	0,081
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,094	0,062	0,045	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,373	0,248	0,248	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,207	0,138	0,138	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	6,90	6,90			6,90	6,90	6,90				8,92	8,92	8,92				
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,138	0,138			0,138	0,138	0,138				0,178	0,178	0,178				
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²				6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90				8,92	8,92	8,92	

ВЗЛП. ШВ. М.
ВЗЛП. ПОДА. ПОДА. ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6815-5АПЦ(АД)Т-А	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Б	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-В	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Г	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Д	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Е	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Ж	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-З	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-И	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-К	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Л	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-М	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-Н	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-О	ПК6815-5АПЦ(АД)Т-П		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,064			0,064			0,064			0,064		0,064			
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,065			0,065			0,065			0,065		0,065			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,058			0,058			0,058			0,058		0,058			
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	0,120	0,080	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081	0,121	0,081	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081	0,121	0,081	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553612	8,92	8,92	8,92			8,92	8,92	8,92				8,92	8,92	8,92			
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400	0,178	0,178	0,178			0,178	0,178	0,178				0,178	0,178	0,178			
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²						8,92	8,92	8,92				8,92	8,92	8,92				8,92	8,92

1.241-7.2-0.0.0 ПМ

АВСТ
49

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПК68.15-2АТ-Ц(А)УТ-Р	ПК68.15-10АТ-Ц(А)УТ-А	ПК68.15-10АТ-Ц(А)УТ-Е	ПК68.15-10АТ-Ц(А)УТ-Н	ПК68.15-10АТ-Ц(А)УТ-К	ПК68.15-10АТ-Ц(А)УТ-П	ПК68.15-10АТ-Ц(А)УТ-Р	ПК68.15-1АТ-Ц(А)УТ-А	ПК68.15-1АТ-Ц(А)УТ-Е	ПК68.15-1АТ-Ц(А)УТ-Н	ПК68.15-1АТ-Ц(А)УТ-К
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621											
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110											
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,064			0,064				0,064		0,064	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,065			0,065				0,065		0,065	
7	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,058			0,058				0,058		0,058	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К													
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЫ													
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ													
17	ПЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		8,92	8,92	8,92				8,92	8,92	8,92	
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В													
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,178	0,178	0,178				0,178	0,178	0,178	
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,92				8,92	8,92	8,92				8,92

ИЗМ. И ПОДАЛ. ПОДАЛ. ДАТА ВЗАИМ. ШИФ. И.

1.241-7.2-0.0.0 PM

ЛИСТ
50

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК8815-4А1У(АД)Т-Н	ПК8815-4А1У(АД)Т-Р	ПК8815-6 А1У(АД)Т-А	ПК8815-6А1У(АД)Т-Е	ПК8815-6А1У(АД)Т-Ц	ПК8815-6А1У(АД)Т-К	ПК8815-6А1У(АД)Т-Н	ПК8815-6А1У(АД)Т-Р	ПК8815-7А1У(АД)Т-А	ПК8815-7А1У(АД)Т-Е	ПК8815-7А1У(АД)Т-Ц	ПК8815-7А1У(АД)Т-К	ПК8815-7А1У(АД)Т-Н	ПК8815-7А1У(АД)Т-Р	ПК8815-8А1У(АД)Т-А	ПК8815-8А1У(АД)Т-Е
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,064		0,064			0,064			0,064			0,064		0,064	0,064
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,065		0,065			0,065			0,065			0,065		0,065	0,065
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,058		0,058			0,058			0,058			0,058		0,058	0,058
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,081
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЦ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		8,92	8,92	8,92					8,92	8,92	8,92				8,92	8,92
18	РАСХОД ЛИДОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЧРЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,178	0,178	0,178					0,178	0,178	0,178				0,178	0,178
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²			8,92	8,92				8,92	8,92	8,92				8,92	8,92	8,92		

1.241-7.2-0.0.0 РМ

Лист 51

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК6815-0412(А)Т-К	ПК6815-0412(А)Т-Н	ПК6815-0412(А)Т-Р	ПК6815-0412(А)Т-А	ПК6815-0412(А)Т-Е	ПК6815-0412(А)Т-Ц	ПК6815-0412(А)Т-Ж	ПК6815-0412(А)Т-Ч	ПК6815-0412(А)Т-Р	ПК6815-0412(А)Т-А	ПК6815-0412(А)Т-Е	ПК6815-0412(А)Т-Ц	ПК6815-0412(А)Т-К	ПК6815-0412(А)Т-Н	ПК6815-0412(А)Т-Р	ПК6815-0412(А)Т-А	ПК8610-3412(А)Т-А	ПК8610-3412(А)Т-Е		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																				
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																				
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,064			0,064			0,064			0,064			0,064			0,064		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,005				0,065			0,065			0,065			0,065			0,065			0,065		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,058			0,058			0,058			0,058			0,058			0,058		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,118	0,079
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,119	0,079
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,119	0,079
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,121	0,081	0,058	0,119	0,079
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																						
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,481	0,321	0,321	0,473	0,316
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,267	0,179	0,179	0,263	0,176
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																						
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612			8,92	8,92	8,92					8,92	8,92	8,92							8,77	8,77
18	РАСХОД ЛИДОМАТЕРИАЛОВ В																						
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400			0,178	0,178	0,178					0,178	0,178	0,178							0,175	0,175
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,92	8,92	8,92				8,92	8,92	8,92						8,92	8,92	8,92			

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК86.12-8АГЦ(АД)Т-Е	ПК86.12-8АГЦ(АД)Т-4	ПК86.12-8АГЦ(АД)Т-К	ПК86.12-8АГЦ(АД)Т-Н	ПК86.12-8АГЦ(АД)Т-Р	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-А	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-Е	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-4	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-К	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-Н	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-Р	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-4	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-Е	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-4	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-К	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-Н	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-Р
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,063			0,063			0,063			0,063			0,063			0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,063			0,063			0,063			0,063			0,063			0,063
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,057			0,057			0,057			0,057			0,057			0,057
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511 200	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	8,77	8,77			8,77	8,77	8,77			8,77	8,77	8,77			8,77	8,77	
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,175	0,175	8,77	8,77	8,77	0,175	0,175	0,175									
20	ПЛАТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²										8,77	8,77	8,77		0,175	0,175	0,175		8,77	8,77

ИЗМ. ПОДП. ПОДП. ДАТА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 86.10-7А1У(АВ)Г-4	ПК 86.10-7А1У(АВ)Г-Е	ПК 86.10-7А1У(АВ)Г-Ч	ПК 86.10-7А1У(АВ)Г-К	ПК 86.10-7А1У(АВ)Г-Н	ПК 86.10-7А1У(АВ)Г-Р	ПК 86.10-8А1У(АВ)Г-А	ПК 86.10-8А1У(АВ)Г-С	ПК 86.10-8А1У(АВ)Г-Ф	ПК 86.10-8А1У(АВ)Г-К	ПК 86.10-8А1У(АВ)Г-Н	ПК 86.10-8А1У(АВ)Г-Р	ПК 86.15-4А1У(АВ)Г-А	ПК 86.15-4А1У(АВ)Г-Е	ПК 86.15-4А1У(АВ)Г-Ч	ПК 86.15-4А1У(АВ)Г-К	ПК 86.15-4А1У(АВ)Г-Н
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,063			0,063			0,063			0,063			0,082		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,063			0,063			0,063			0,063			0,082		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,057			0,057			0,057			0,074		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,153	0,102		0,153	0,102
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,154	0,103		0,154	0,103
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,154	0,103		0,154	0,103
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																			
14	ПОРЦИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612	8,77	8,77	8,77			8,77	8,77	8,77				11,33	11,33	11,33			
18	РАСХОД ПО МАТЕРИАЛАМ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400	0,175	0,175	0,175			0,175	0,175	0,175				0,227	0,227	0,227			
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²						8,77	8,77	8,77				8,77	8,77	8,77				11,33	11,33

ИЗД. ПОСЛЕ ПОЛ. ДАТА ВЗАИМ. К.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК86.15-4АПС(АД)Т-Р	ПК86.15-5АПС(АД)Т-А	ПК86.15-5АПС(АД)Т-Е	ПК86.15-5АПС(АД)Т-Н	ПК86.15-5АПС(АД)Т-К	ПК86.15-5АПС(АД)Т-Н	ПК86.15-5АПС(АД)Т-Р	ПК86.15-6АПС(АД)Т-А	ПК86.15-6АПС(АД)Т-Е	ПК86.15-6АПС(АД)Т-Н	ПК86.15-6АПС(АД)Т-К	ПК86.15-6АПС(АД)Т-Н	ПК86.15-6АПС(АД)Т-Р	ПК86.15-8АПС(АД)Т-А	ПК86.15-8АПС(АД)Т-Е	ПК86.15-8АПС(АД)Т-Н	ПК86.15-8АПС(АД)Т-К
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОШТЕЛЬНЫЕ			10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573 151	0,082			0,082			0,082				0,082				0,082		0,082
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,082			0,082			0,082				0,082				0,082		0,082
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,074			0,074			0,074				0,074				0,074		0,074
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573 112		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		11,33	11,33	11,33				11,33	11,33	11,33					11,33	11,33	11,33
18	РАСХОД ПЛОЩАДНОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,227	0,227	0,227				0,227	0,227	0,227					0,227	0,227	0,227
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²			11,33				11,33	11,33	11,33				11,33	11,33	11,33				11,33

ИФ.Н.ПОДЛ. ПОДЛ. ДАТА ВЗАП.ШВ.Н

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД, НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК86.15-8АПС(АУ)Т-Н	ПК86.15-8АПС(АУ)Т-Р	ПК86.15-4АПС(АУ)Т-А	ПК86.15-4АПС(АУ)Т-Е	ПК86.15-4АПС(АУ)Т-А	ПК86.15-4АПС(АУ)Т-К	ПК86.15-4АПС(АУ)Т-Н	ПК86.15-4АПС(АУ)Т-Р	ПК86.15-5АПС(АУ)Т-А	ПК86.15-5АПС(АУ)Т-Е	ПК86.15-5АПС(АУ)Т-А	ПК86.15-5АПС(АУ)Т-К	ПК86.15-5АПС(АУ)Т-Н	ПК86.15-5АПС(АУ)Т-Р	ПК86.15-6АПС(АУ)Т-А	ПК86.15-6АПС(АУ)Т-Е
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151		0,082			0,082				0,082			0,082				0,082
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,082			0,082			0,082			0,082				0,082	0,082
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,074			0,074			0,074			0,074				0,074	0,074
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553612			11,33	11,33	11,33				11,33	11,33	11,33				11,33	11,33
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400			0,227	0,227	0,227				0,227	0,227	0,227				0,227	0,227
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²			11,33	11,33				11,33	11,33	11,33				11,33	11,33	11,33		

ИФ.Н. ПОДА. ПОДЛ.Н. ДАТА. ВЗАИ.ШИБ.Н.

1241-72-0.0.0 РМ

ИФ.Н. 57

ИДЕН. ПОДА. ПОДЛ. ДАТА ВЗАИМ. ШВ. Д

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПК86.15-6АНЗ(АУ)Т-К	ПК86.15-6АНЗ(АУ)Т-Н	ПК86.15-6АНЗ(АУ)Т-Р	ПК86.15-6АНЗ(АУ)Т-А	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Е	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Н	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Р	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Н	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-А	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Е	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Н	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Р	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-А	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Е	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Н				
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	20,4	20,7	20,7	20,7	20,4	20,4	20,4	20,4	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																			
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																			
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573 151			0,082		0,082			0,082			0,040				0,040				
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,082		0,082			0,082			0,041				0,041				
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,074		0,074			0,074			0,036				0,036				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573 112	0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102	0,076	0,050		0,076	0,050		0,076	0,051		0,076	0,051
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103	0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,154	0,103		0,154	0,103		0,154	0,103	0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																					
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																					
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,409	0,612	0,409	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																					
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612				11,33	11,33	11,33			5,60	5,60	5,60							5,60	5,60
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																					
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400				0,227	0,227	0,227			0,112	0,112	0,112							0,112	0,112
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²			11,33	11,33	11,33				11,33	11,33	11,33			5,60	5,60	5,60				5,60	5,60

1.241-72-0.0.0 РМ Лист 58

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК56.02-04ПДС(АД)Т-П	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-К	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Н	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Р	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-А	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Е	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Ц	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-К	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Ч	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Ф	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-А	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Е	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-К	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-Н	ПК56.02-04ПДС(АД)Т-А	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			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	5,04	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573410																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,040			0,040				0,040			0,040			0,040		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,041			0,041			0,041			0,041			0,041		0,041	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,036			0,036			0,036			0,036			0,036		0,036	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,076	0,050		0,076	0,050		0,076	0,050		0,076	0,050		0,076	0,050	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051		0,076	0,051	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,202	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,112	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553612	5,60			5,60	5,60	5,60				5,60	5,60	5,60			5,60	
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400	0,112			0,112	0,112	0,112				0,112	0,112	0,112			0,112	
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²			5,60	5,60	5,60				5,60	5,60	5,60				5,60	5,60	5,60	

ГРИБ. N ПОСЛ. ПОДП. ДАТА ВЗАИМ. N

1.241-72-0.0.0 PM

Лист
59

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-В	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-К	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Р	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Л	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Е	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-К	ПК66.12-9АУ(АУ)Т-Н	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621												
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110												
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151				0,040		0,040			0,049		0,049	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006					0,041		0,041			0,050		0,050	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9					0,036		0,036			0,046		0,046	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,076	0,050		0,076	0,050		0,092	0,062		0,092	0,062	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,076	0,051		0,076	0,051		0,093	0,062		0,093	0,062	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,076	0,051		0,076	0,051		0,093	0,062		0,093	0,062	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К														
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ														
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,302	0,202	0,202	0,302	0,202	0,202	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,168	0,112	0,112	0,168	0,112	0,112	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ														
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	5,60	5,60	5,60				6,80	6,80	6,80			
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В														
19	КРЫЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,112	0,112	0,112				0,136	0,136	0,136			
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²						5,60	5,60	5,60				6,80	6,80	

ИФ.Н ПОДА. ПОД.У АТА ВЗАП.ИВ.Н

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.12-8АПС(АВ)Г-Н	ПК68.12-8АПС(АВ)Г-Е	ПК68.12-8АПС(АВ)Г-И	ПК68.12-8АПС(АВ)Г-К	ПК68.12-8АПС(АВ)Г-Н	ПК68.12-8АПС(АВ)Г-Р	ПК68.12-12АПС(АВ)Г-А	ПК68.12-12АПС(АВ)Г-Е	ПК68.12-12АПС(АВ)Г-И	ПК68.12-12АПС(АВ)Г-К	ПК68.12-12АПС(АВ)Г-Н	ПК68.12-12АПС(АВ)Г-Р	ПК68.12-5АПС(АВ)Г-А	ПК68.12-5АПС(АВ)Г-Е	ПК68.12-5АПС(АВ)Г-И	ПК68.12-5АПС(АВ)Г-К	ПК68.12-5АПС(АВ)Г-Н
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,049			0,049			0,049			0,049			0,049		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,050			0,050			0,050			0,050			0,050		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,046			0,046			0,046			0,046			0,046		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,092	0,062		0,092	0,062		0,092	0,062		0,092	0,062		0,092	0,062		0,092	0,062
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	6,80	6,80	6,80				6,80	6,80	6,80			6,80	6,80	6,80			6,80
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЫЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,136	0,136	0,136				0,136	0,136	0,136			0,136	0,136	0,136			0,136
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²						6,80	6,80	6,80				6,80	6,80	6,80				6,80	6,80

ИЗД. ПОД П. А. А. ПОД П. А. А. В. А. А. А. А. А.

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.12-5.12.1(А)Т-П	ПК68.12-6.12(А)Т-1А	ПК68.12-8.12(А)Т-1Е	ПК68.12-8.12(А)Т-1В	ПК68.12-8.12(А)Т-1Н	ПК68.12-8.12(А)Т-1И	ПК68.12-6.12(А)Т-1П	ПК68.12-12.12(А)Т-1А	ПК68.12-12.12(А)Т-1Е	ПК68.12-12.12(А)Т-1В	ПК68.12-12.12(А)Т-1Н	ПК68.12-12.12(А)Т-1И	ПК68.12-12.12(А)Т-1П	ПК68.12-3.12(А)Т-1А	ПК68.12-3.12(А)Т-1Е	ПК68.12-3.12(А)Т-1В	ПК68.12-3.12(А)Т-1И
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	15,66	15,66	15,66	15,66	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	7,83	7,83	7,83	7,83	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573 151	0,049			0,049			0,049			0,049			0,049			0,063	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,050			0,050			0,050			0,050			0,050			0,063	
7	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,046			0,046			0,046			0,046			0,046			0,057	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573 112		0,092	0,062		0,092	0,062		0,092	0,062		0,092	0,062		0,118	0,079	0,118	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,092	0,062		0,118	0,079	0,118	
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,092	0,062		0,118	0,079	0,118	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,093	0,062	0,046	0,118	0,079	0,057	0,118
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКШЙ																			
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		541 200	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,370	0,247	0,247	0,471	0,314	0,314	0,471
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,137	0,206	0,137	0,206	0,262	0,174	0,174	0,262
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		6,80	6,80	6,80			6,80	6,80	6,80					8,70	8,70	8,70	
18	РАСХОД ПЛОЩАД. МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,136	0,136	0,136				0,136	0,136	0,136					0,174	0,174	0,174	
20	ПЛАТЫ ФИБРАЦАНТОВЫЕ, М ²			6,80					6,80	6,80	6,80						6,80	6,80	6,80	

ШКОЛ ПОСАД. ПОДП. ДАТА

ВЗЛОМ. ШИФР. И

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК86.10-8АП(АД)Т-К	ПК86.10-8АП(АД)Т-Н	ПК86.10-8АП(АД)Т-Р	ПК86.10-4АП(АД)Т-А	ПК86.10-4АП(АД)Т-Е	ПК86.10-4АП(АД)Т-Н	ПК86.10-4АП(АД)Т-К	ПК86.10-4АП(АД)Т-Н	ПК86.10-4АП(АД)Т-Н	ПК86.10-5АП(АД)Т-А	ПК86.10-5АП(АД)Т-Е	ПК86.10-5АП(АД)Т-Н	ПК86.10-5АП(АД)Т-Н	ПК86.10-7АП(АД)Т-А	ПК86.10-7АП(АД)Т-Е	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,063				0,063			0,063			0,063			
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,063				0,063			0,063			0,063			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057				0,057			0,057			0,057			
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,118	0,079	0,057	0,118	0,079	0,057	0,118	0,079	0,057	0,118	0,079	0,057	0,118	0,079		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЫ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,262	0,174	0,174	0,262	0,174	0,174	0,262	0,174	0,174	0,262	0,174	0,174	0,262	0,174		
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612				8,70	8,70		8,70			8,70	8,70		8,70	8,70		
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400				0,174	0,174		0,174			0,174	0,174		0,174	0,174		
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,70	8,70	8,70				8,70	8,70	8,70			8,70	8,70	8,70		

ИД. И ПОДА. КОПИЯ ДАТА ВЗЯТИИ ИЛИ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК569-6АПС(АД)Т-Е	ПК569-6АПС(АД)Т-Ч	ПК569-6АПС(АД)Т-К	ПК569-6АПС(АД)Т-Н	ПК569-6АПС(АД)Т-Р	ПК569-10АПС(АД)Т-Ч	ПК569-10АПС(АД)Т-К	ПК569-10АПС(АД)Т-Н	ПК569-10АПС(АД)Т-Р						
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621															
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110															
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151															
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,030			0,030			0,030			0,030			0,030	0,030
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,027			0,027			0,027			0,027			0,027	0,027
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,037		0,056	0,037		0,056	0,037		0,056	0,037		0,056	0,037		0,056
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³ .		571 200	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125
16	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКие МАРКИ М12, М ²		553 612	4,20	4,20			4,20	4,20	4,20			4,20	4,20	4,20			4,20
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРЯЖОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,084	0,084			0,084	0,084	0,084			0,084	0,084	0,084			0,084
20	ПЛАТЫ ФИБРОЦЕЛЮЗОВЫЕ, М ²				4,20	4,20	4,20				4,20	4,20	4,20			4,20	4,20	4,20

ФР.М. ПОДА. ПОД. Д. АДА. ВМЛ. ШР. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК569-6А11(А1)Т-А	ПК569-6А11(А1)Т-Е	ПК569-6А11(А1)Т-И	ПК569-6А11(А1)Т-К	ПК569-6А11(А1)Т-Н	ПК569-6А11(А1)Т-Р	ПК569-10А11(А1)Т-А	ПК569-10А11(А1)Т-Е	ПК569-10А11(А1)Т-И	ПК569-10А11(А1)Т-К	ПК569-10А11(А1)Т-Н	ПК569-10А11(А1)Т-Р		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621														
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110														
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,030				0,030			0,030				0,030
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,030				0,030			0,030				0,030
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,027				0,027			0,027				0,027
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,056	0,037		0,056	0,037		0,056	0,037		0,056	0,037		0,056	0,037
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038		0,056	0,038
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,056	0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНЬ																
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,125	0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	4,20	4,20	4,20				4,20	4,20	4,20					
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,084	0,084	0,084				0,084	0,084	0,084					
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²						4,20	4,20	4,20						4,20	4,20	4,20

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. И ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК689-5АНПС(АН)Т-4	ПК689-5АНПС(АН)Т-Е	ПК689-5АНПС(АН)Т-Н	ПК689-5АНПС(АН)Т-К	ПК689-5АНПС(АН)Т-Н	ПК689-5АНПС(АН)Т-Р	ПК689-8АНПС(АН)Т-А	ПК689-8АНПС(АН)Т-Е	ПК689-8АНПС(АН)Т-Н	ПК689-8АНПС(АН)Т-К	ПК689-8АНПС(АН)Т-Ч	ПК689-8АНПС(АН)Т-Р	ПК689-12АНПС(АН)Т-А	ПК689-12АНПС(АН)Т-Е	ПК689-12АНПС(АН)Т-Н	ПК689-12АНПС(АН)Т-Ч
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	
3	ТВЕРДЫХ ПАРК, КГ		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451			0,037			0,037			0,037			0,037			0,037	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,037			0,037			0,037			0,037			0,037	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,033			0,033			0,033			0,033			0,033	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412	0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,069	0,046	0,033	0,069	0,046	0,033	0,069	0,046	0,033	0,069	0,046	0,033	0,069	0,046	0,033	0,069
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЙ																		
14	ПОРШТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,275	0,184	0,184	0,275	0,184	0,184	0,275	0,184	0,184	0,275	0,184	0,184	0,275	0,184	0,184	0,275
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,153	0,102	0,102	0,153	0,102	0,102	0,153	0,102	0,102	0,153	0,102	0,102	0,153	0,102	0,102	0,153
16	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ		553612	5,10	5,10	5,10				5,10	5,10	5,10				5,10	5,10	5,10	
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,102	0,102	0,102				0,102	0,102	0,102				0,102	0,102	0,102	
20	ПАНТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М ²						5,10	5,10	5,10				5,10	5,10	5,10				5,10

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК869-1A1TC(A)T-K	ПК869-1A1TC(A)T-H	ПК868-1A1TC(A)T-P	ПК869-5A1TC(A)T-A	ПК869-5A1TC(A)T-E	ПК869-5A1TC(A)T-H	ПК869-5A1TC(A)T-K	ПК869-5A1TC(A)T-H	ПК869-5A1TC(A)T-P	ПК869-5A1TC(A)T-E	ПК869-5A1TC(A)T-H	ПК869-5A1TC(A)T-K	ПК869-5A1TC(A)T-P	ПК869-5A1TC(A)T-E	ПК869-5A1TC(A)T-H	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025 600	9,18	9,18	9,18	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,59	4,59	4,59	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ П300, Т		573 451			0,037				0,047				0,047					0,047
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,037				0,047				0,047					0,047
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,033				0,042				0,042					0,042
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,069	0,046		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,069	0,046		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,069	0,046		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,069	0,046	0,033	0,088	0,059	0,042	0,088	0,059	0,042	0,088	0,059	0,042	0,088	0,059	0,042	0,088
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		541 200	0,275	0,184	0,184	0,353	0,235	0,235	0,353	0,235	0,235	0,353	0,235	0,235	0,353	0,235	0,235	0,353
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,153	0,102	0,102	0,196	0,131	0,131	0,196	0,131	0,131	0,196	0,131	0,131	0,196	0,131	0,131	0,196
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612			6,50	6,50	6,50					6,50	6,50	6,50				6,50
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400			0,130	0,130	0,130					0,130	0,130	0,130				0,130
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			5,10	5,10	5,10				6,50	6,50	6,50				6,50	6,50	6,50	

ИЗМ. № 1

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК56.15-6АПС(АД)Т-2Е	ПК56.15-6АПС(АД)Т-2И	ПК56.15-6АПС(АД)Т-2К	ПК56.15-6АПС(АД)Т-2Н	ПК56.15-6АПС(АД)Т-2Р	ПК56.15-6АПС(АД)Т-2Д	ПК56.15-8АПС(АД)Т-2Е	ПК56.15-8АПС(АД)Т-2И	ПК56.15-8АПС(АД)Т-2К	ПК56.15-8АПС(АД)Т-2Н	ПК56.15-8АПС(АД)Т-2Р	ПК56.15-10АПС(АД)Т-2А	ПК56.15-10АПС(АД)Т-2Е	ПК56.15-10АПС(АД)Т-2И	ПК56.15-10АПС(АД)Т-2Н	ПК56.15-10АПС(АД)Т-2Р
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 624																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 454		0,052			0,052			0,052			0,052			0,052		0,052
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,052			0,052			0,052			0,052			0,052		0,052
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,047			0,047			0,047			0,047			0,047		0,047
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,20	7,20			7,20	7,20	7,20			7,20	7,20	7,20			7,20	7,20
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЧЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400	0,144	0,144			0,144	0,144	0,144			0,144	0,144	0,144			0,144	0,144
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М ²					7,20	7,20	7,20			7,20	7,20	7,20					7,20	7,20

ИЗМ. ПОДА. ПОЛ. Д. ДАТА

1241-72-0.0.0 РМ

Лист 72

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК56.15-12А1-1С(А1)Г-24	ПК56.15-12А1-1С(А1)Г-2Е	ПК56.15-12А1-1С(А1)Г-2И	ПК56.15-12А1-1С(А1)Г-2К	ПК56.15-12А1-1С(А1)Г-2Р	ПК56.15-12А1-1С(А1)Г-2А	ПК56.15-4А1Г(А1)Г-2Е	ПК56.15-4А1Г(А1)Г-2И	ПК56.15-4А1Г(А1)Г-2К	ПК56.15-4А1Г(А1)Г-2Р	ПК56.15-7А1Г(А1)Г-2А	ПК56.15-7А1Г(А1)Г-2Е	ПК56.15-7А1Г(А1)Г-2И	ПК56.15-7А1Г(А1)Г-2К
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621														
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110														
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,052			0,052			0,052		0,052			0,052
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,052			0,052			0,052		0,052			0,052
7	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,047			0,047			0,047		0,047			0,047
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЙ																
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,20	7,20	7,20			7,20	7,20	7,20			7,20	7,20	7,20	
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,144	0,144	0,144			0,144	0,144	0,144			0,144	0,144	0,144	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²						7,20	7,20	7,20				7,20	7,20	7,20		7,20

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ												
				ПК56.15-11А1У(А)УГ-2Р	ПК56.15-8А1У(А)УГ-2А	ПК56.15-8А1У(А)УГ-2Е	ПК56.15-8А1У(А)УГ-2В	ПК56.15-8А1У(А)УГ-2К	ПК56.15-8А1У(А)УГ-2Н	ПК56.15-8А1У(А)УГ-2Р	ПК56.15-11А1У(А)УГ-2А	ПК56.15-11А1У(А)УГ-2Е	ПК56.15-11А1У(А)УГ-2В	ПК56.15-11А1У(А)УГ-2К	ПК56.15-11А1У(А)УГ-2Н	ПК56.15-11А1У(А)УГ-2Р
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621													
4	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ		573 410													
5	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451	0,052			0,052			0,052			0,052			0,052
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,052			0,052			0,052			0,052			0,052
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,047			0,047			0,047			0,047			0,047
8	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098
11	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К															
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ															
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,389	0,259	0,389	0,259	0,389	0,259	0,259
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,216	0,144	0,216	0,144	0,216	0,144	0,144
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ															
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,20	7,20	7,20				7,20	7,20	7,20				
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В															
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,144	0,144	0,144				0,144	0,144	0,144				
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			7,20			7,20	7,20	7,20				7,20	7,20	7,20	

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
					ПК68.15-4-АПС(АВ)Т-2А	ПК68.15-4-АПС(АВ)Т-2Б	ПК68.15-4-АПС(АВ)Т-2В	ПК68.15-4-АПС(АВ)Т-2К	ПК68.15-4-АПС(АВ)Т-2Н	ПК68.15-4-АПС(АВ)Т-2Р	ПК68.15-5-АПС(АВ)Т-2А	ПК68.15-5-АПС(АВ)Т-2Б	ПК68.15-5-АПС(АВ)Т-2В	ПК68.15-5-АПС(АВ)Т-2К	ПК68.15-5-АПС(АВ)Т-2Н	ПК68.15-5-АПС(АВ)Т-2Р			
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600		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
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				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
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151				0,063				0,063			0,063			0,063		0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006					0,064				0,064			0,064			0,064		0,064
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9					0,057				0,057			0,057			0,057		0,057
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО				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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200		0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³				0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80
18	РАСХОД ПРИ МАТЕРИАЛАХ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²							8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80			

ИЗВ. ПОДЛ. ПОДП. ДАТА ВМЛ. ШИФР.

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК68.15-7АПС(А)УГ-2А	ПК68.15-7АПС(А)УГ-2В	ПК68.15-7АПС(А)УГ-2Р	ПК68.15-8АПС(А)УГ-2А	ПК68.15-8АПС(А)УГ-2В	ПК68.15-8АПС(А)УГ-2Р	ПК68.15-8АПС(А)УГ-2Х	ПК68.15-8АПС(А)УГ-2Н	ПК68.15-8АПС(А)УГ-2Р	ПК68.15-10АПС(А)УГ-2А	ПК68.15-10АПС(А)УГ-2В	ПК68.15-10АПС(А)УГ-2Р	ПК68.15-10АПС(А)УГ-2Х	ПК68.15-10АПС(А)УГ-2Н
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	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
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			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
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621														
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110														
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,063			0,063			0,063			0,063		0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,064			0,064			0,064			0,064		0,064
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,057			0,057			0,057		0,057
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80		
18	РАСХОД ЛИДМАТЕРИАЛОВ В																
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400				0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80

ИДЕН. ПОДЛ. ПОЛ. И ДАТА ВЗАП. ШИФ. N

1241-72-0.0.0 PM

Лист 76

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
								ПК6815-4АТ(АТ)Т-2А	ПК6815-4АТ(АТ)Т-2Е	ПК6815-4АТ(АТ)Т-2В	ПК6815-4АТ(АТ)Т-2К	ПК6815-4АТ(АТ)Т-2Н	ПК6815-4АТ(АТ)Т-2Р	ПК6815-6АТ(АТ)Т-2А	ПК6815-6АТ(АТ)Т-2Е	ПК6815-6АТ(АТ)Т-2В	ПК6815-6АТ(АТ)Т-2К	ПК6815-6АТ(АТ)Т-2Н	ПК6815-6АТ(АТ)Т-2Р
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600					15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ							7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151							0,063				0,063		0,063			0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006								0,064				0,064		0,064			0,064
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9								0,057				0,057		0,057			0,057
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112					0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006						0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0						0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО							0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200					0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³							0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКие МАРКИ М12, М ²		553 612					8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80			8,80
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400					0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176			0,176
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²										8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК68.15-7АУ(АУ)Т-2Е	ПК68.15-7АУ(АУ)Т-2В	ПК68.15-7АУ(АУ)Т-2К	ПК68.15-7АУ(АУ)Т-2П	ПК68.15-7АУ(АУ)Т-2Р	ПК68.15-8АУ(АУ)Т-2А	ПК68.15-8АУ(АУ)Т-2Е	ПК68.15-8АУ(АУ)Т-2К	ПК68.15-8АУ(АУ)Т-2Н	ПК68.15-8АУ(АУ)Т-2Р	ПК68.15-10АУ(АУ)Т-2А	ПК68.15-10АУ(АУ)Т-2Е	ПК68.15-10АУ(АУ)Т-2К	ПК68.15-10АУ(АУ)Т-2Н
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	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
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			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
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621														
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110														
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,063			0,063			0,063			0,063		0,063	0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,064			0,064			0,064			0,064		0,064	0,064
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,057			0,057			0,057			0,057		0,057	0,057
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080		0,120	0,080
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																
12	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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,476
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,265
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80		
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,176	0,176			0,176	0,176	0,176			0,176	0,176	0,176		
20	ПЛАТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВЫЕ, М ²				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80			8,80	8,80

ИДЕН. ПОДАК. ПОСЛЕД. АТА. ВЛАД. ИВЕН. И.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК 86.15-12АТ(А)Т-2А	ПК 86.15-12АТ(А)Т-2Б	ПК 86.15-12АТ(А)Т-2В	ПК 86.15-12АТ(А)Т-2К	ПК 86.15-12АТ(А)Т-2Н	ПК 86.15-12АТ(А)Т-2Р	ПК 86.15-4АТ(А)Т-2А	ПК 86.15-4АТ(А)Т-2Б	ПК 86.15-4АТ(А)Т-2В	ПК 86.15-4АТ(А)Т-2К	ПК 86.15-4АТ(А)Т-2Н	ПК 86.15-4АТ(А)Т-2Р	ПК 86.15-6АТ(А)Т-2А	ПК 86.15-6АТ(А)Т-2Б	ПК 86.15-6АТ(А)Т-2В	ПК 86.15-6АТ(А)Т-2К	ПК 86.15-6АТ(А)Т-2Н	ПК 86.15-6АТ(А)Т-2Р		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																				
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																				
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451			0,063			0,063			0,081			0,081					0,081			
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,064			0,064			0,081			0,081					0,081			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,057			0,073			0,073					0,073			
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,119	0,079		0,119	0,079		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,120	0,080		0,120	0,080		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,120	0,080		0,120	0,080		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,120	0,080	0,057	0,120	0,080	0,057	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЫ																						
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,476	0,317	0,317	0,476	0,317	0,317	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,265	0,176	0,176	0,265	0,176	0,176	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																						
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	8,80	8,80	8,80				11,20	11,20	11,20						11,20	11,20	11,20			
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																						
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,176	0,176	0,176				0,224	0,224	0,224						0,224	0,224	0,224			
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²						8,80	8,80	8,80									11,20	11,20	11,20			11,20

ИЗДАНИЕ 1981 Г. АРТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 86.15-6 АПЗ(А)П-2Р	ПК 86.15-8 АПЗ(А)П-2А	ПК 86.15-8 АПЗ(А)П-2Е	ПК 86.15-8 АПЗ(А)П-2И	ПК 86.15-8 АПЗ(А)П-2К	ПК 86.15-8 АПЗ(А)П-2Н	ПК 86.15-8 АПЗ(А)П-2Р	ПК 86.15-4 АПЗ(А)П-2А	ПК 86.15-4 АПЗ(А)П-2Е	ПК 86.15-4 АПЗ(А)П-2И	ПК 86.15-4 АПЗ(А)П-2К	ПК 86.15-4 АПЗ(А)П-2Н	ПК 86.15-4 АПЗ(А)П-2Р	ПК 86.15-6 АПЗ(А)П-2А	ПК 86.15-6 АПЗ(А)П-2Е	ПК 86.15-6 АПЗ(А)П-2И	ПК 86.15-6 АПЗ(А)П-2К
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 410																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,081			0,081			0,081			0,081				0,081			0,081
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081			0,081			0,081			0,081				0,081			0,081
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,073			0,073			0,073			0,073				0,073			0,073
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,152
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		11,20	11,20	11,20			11,20	11,20	11,20					11,20	11,20	11,20	
18	РАСХОД ПОДМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЧГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,224	0,224	0,224			0,224	0,224	0,224					0,224	0,224	0,224	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			11,20				11,20	11,20	11,20			11,20	11,20	11,20					11,20

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК86.15-6АПС(АД)Т-2Н	ПК86.15-6АПС(АД)Т-2Р	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2А	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2Б	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2И	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2К	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2Л	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2Р	ПК86.15-4АПС(АД)Т-3А	ПК86.15-4АПС(АД)Т-3Б	ПК86.15-4АПС(АД)Т-3И	ПК86.15-4АПС(АД)Т-3К	ПК86.15-4АПС(АД)Т-3Л	ПК86.15-6АПС(АД)Т-3А	ПК86.15-6АПС(АД)Т-3Б		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44		
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 410																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451		0,081			0,081			0,081			0,051				0,051		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,081			0,081			0,081			0,052				0,052		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,073			0,073			0,073			0,047				0,047		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,097	0,064		0,097	0,064		0,097	0,064	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,102		0,152	0,102		0,152	0,102		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,152	0,102	0,073	0,097	0,065	0,047	0,097	0,065	0,047	0,097	0,065	0,047
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,606	0,404	0,404	0,387	0,257	0,257	0,387	0,257	0,257	0,387	0,257	0,257
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,336	0,225	0,225	0,215	0,143	0,143	0,215	0,143	0,143	0,215	0,143	0,143
16	ПЛАНТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612			11,20	11,20	11,20				7,20	7,20	7,20				7,20	7,20	7,20
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЫЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400			0,224	0,224	0,224				0,144	0,144	0,144				0,144	0,144	0,144
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			11,20	11,20				11,20	11,20	11,20				7,20	7,20	7,20			

ВЗАИМ. ПОДА. В АНГА. ВЗАИМ. ПОДА. В АНГА.

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК56.15-12-АУ(АУ)Т-3В	ПК56.15-12-АУ(АУ)Т-3К	ПК56.15-12-АУ(АУ)Т-3Н	ПК56.15-12-АУ(АУ)Т-3Р	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3А	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3Б	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3В	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3Г	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3Д	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3Е	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3Ж	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3И	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3К	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3Л	ПК56.15-14-АУ(АУ)Т-3М	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44		
3	ТВЕРДЫХ ШАРОК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,051			0,051			0,051			0,051		0,051		0,051		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,052			0,052			0,052			0,052		0,052		0,052		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,047			0,047			0,047			0,047		0,047		0,047		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,097	0,064		0,097	0,064		0,097	0,064		0,097	0,064		0,097	0,064		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,047	0,097	0,065	0,047	0,097	0,065	0,047	0,097	0,065	0,047	0,097	0,065	0,047	0,097		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,257	0,387	0,257	0,257	0,387	0,257	0,257	0,387	0,257	0,257	0,387	0,257	0,257	0,387		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,143	0,215	0,143	0,143	0,215	0,143	0,143	0,215	0,143	0,143	0,215	0,143	0,143	0,215		
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	7,20			7,20	7,20	7,20			7,20	7,20	7,20		7,20	7,20		
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,144			0,144	0,144	0,144			0,144	0,144	0,144		0,144	0,144		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			7,20	7,20	7,20				7,20	7,20	7,20					7,20		

ИДЕН ПОДА ПОДЛ. ДАТА ВЗАП. ЦИФ. М

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.15-4АПЦС(АД)Г-3А	ПК68.15-5АПЦС(АД)Г-3А	ПК68.15-6АПЦС(АД)Г-3Е	ПК68.15-5АПЦС(АД)Г-3Д	ПК68.15-5АПЦС(АД)Г-3К	ПК68.15-5АПЦС(АД)Г-3Н	ПК68.15-5АПЦС(АД)Г-3Р	ПК68.15-7АПЦС(АД)Г-3А	ПК68.15-7АПЦС(АД)Г-3Е	ПК68.15-7АПЦС(АД)Г-3Д	ПК68.15-7АПЦС(АД)Г-3К	ПК68.15-7АПЦС(АД)Г-3Н	ПК68.15-7АПЦС(АД)Г-3Р	ПК68.15-8АПЦС(АД)Г-3А	ПК68.15-8АПЦС(АД)Г-3Е	ПК68.15-8АПЦС(АД)Г-3Д	ПК68.15-8АПЦС(АД)Г-3К
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,063			0,063			0,063			0,063			0,063				0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,063			0,063			0,063			0,063			0,063				0,063
7	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,057			0,057			0,057			0,057			0,057				0,057
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	НЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80			8,80
18	РАСХОД ПОДОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,176	0,176	0,176			0,176	0,176	0,176			0,176	0,176	0,176			0,176
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,80				8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80					8,80

ИУИИХ ВЕРНА

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОЛИЭТИЛЕНА ВЗАИМНО

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК68.15-4НЦ(А)Г-3К	ПК68.15-4НЦ(А)Г-3К	ПК68.15-4НЦ(А)Г-3Р	ПК68.15-6НЦ(А)Г-3К	ПК68.15-6НЦ(А)Г-3Е	ПК68.15-6НЦ(А)Г-3У	ПК68.15-6НЦ(А)Г-3К	ПК68.15-6НЦ(А)Г-3Н	ПК68.15-6НЦ(А)Г-3Р	ПК68.15-7НЦ(А)Г-3К	ПК68.15-7НЦ(А)Г-3Е	ПК68.15-7НЦ(А)Г-3У	ПК68.15-7НЦ(А)Г-3К	ПК68.15-7НЦ(А)Г-3Н	ПК68.15-7НЦ(А)Г-3Р	ПК68.15-8НЦ(А)Г-3К
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 410																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 451			0,063			0,063		0,063		0,063		0,063		0,063		0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,063			0,063		0,063		0,063		0,063		0,063		0,063
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,057		0,057		0,057		0,057		0,057		0,057
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412	0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЫЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400				0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176				0,176
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80	

1241-32-0.0.0 PM

Лист 87

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК8.15-8А1У(А)Г-3К	ПК8.15-8А1У(А)Г-3К	ПК8.15-8А1У(А)Г-3Н	ПК8.15-8А1У(А)Г-3Р	ПК8.15-10А1У(А)Г-3А	ПК8.15-10А1У(А)Г-3Е	ПК8.15-10А1У(А)Г-3Д	ПК8.15-10А1У(А)Г-3К	ПК8.15-10А1У(А)Г-3Н	ПК8.15-10А1У(А)Г-3Р	ПК8.15-12А1У(А)Г-3А	ПК8.15-12А1У(А)Г-3Е	ПК8.15-12А1У(А)Г-3Д	ПК8.15-12А1У(А)Г-3К	ПК8.15-12А1У(А)Г-3Н	ПК8.15-12А1У(А)Г-3Р	ПК8.15-4А1У(А)Г-3А
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	20,16
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	10,08
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573410																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451	0,063			0,063			0,063			0,063				0,063			0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,063			0,063			0,063			0,063				0,063			0,063
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,057			0,057			0,057			0,057				0,057			0,057
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,151
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,152
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,152
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,152
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПЕРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,604
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,263	0,176	0,176	0,336
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСЛОЖИСТЫЕ																			
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553612	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				11,80
18	РАСХОД ЛИДОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400	0,176				0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176				0,236
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80					8,80	8,80	8,80

УФ.Н ПОДА. ПОС.И ДАТА ВЗАП.ШВ.Н

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК86.15-4АПС(А)УТ-3Е	ПК86.15-4АПС(А)УТ-3А	ПК86.15-4АПС(А)УТ-3К	ПК86.15-4АПС(А)УТ-3Н	ПК86.15-4АПС(А)УТ-3Р	ПК86.15-5АПС(А)УТ-3А	ПК86.15-5АПС(А)УТ-3Е	ПК86.15-5АПС(А)УТ-3К	ПК86.15-5АПС(А)УТ-3Н	ПК86.15-5АПС(А)УТ-3Р	ПК86.15-6АПС(А)УТ-3А	ПК86.15-6АПС(А)УТ-3Е	ПК86.15-6АПС(А)УТ-3К	ПК86.15-6АПС(А)УТ-3Н	ПК86.15-6АПС(А)УТ-3Р			
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16			
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08			
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																		
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																		
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,080			0,080			0,080			0,080			0,080	0,080			
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,081			0,081			0,081			0,081			0,081	0,081			
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,073			0,073			0,073			0,073			0,073	0,073			
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	0,152	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИЙ																				
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	11,80	11,80			11,80	11,80	11,80				11,80	11,80	11,80					
18	РАСХОД ПОДОМАТЕРИАЛОВ В																				
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400	0,236	0,236			0,236	0,236	0,236				0,236	0,236	0,236					
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²					11,80	11,80	11,80					11,80	11,80	11,80				11,80	11,80	11,80

ИЗВ. И ПОДАЛ ПОДАТЬ ДАТА ВЗАГ. ИЩ. Л.

1,241-72-0.0.0 РМ
 АИСТ
 89

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК86.15-8АПС(А)П-3А	ПК86.15-8АПС(А)П-3Б	ПК86.15-8АПС(А)П-3В	ПК86.15-8АПС(А)П-3К	ПК86.15-8АПС(А)П-3Л	ПК86.15-8АПС(А)П-3М	ПК86.15-4АПС(А)П-3А	ПК86.15-4АПС(А)П-3Б	ПК86.15-4АПС(А)П-3В	ПК86.15-4АПС(А)П-3К	ПК86.15-4АПС(А)П-3Л	ПК86.15-4АПС(А)П-3М	ПК86.15-5АПС(А)П-3А	ПК86.15-5АПС(А)П-3Б	ПК86.15-5АПС(А)П-3В	ПК86.15-5АПС(А)П-3К	ПК86.15-5АПС(А)П-3Л
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025 600	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 601																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,080			0,080			0,080			0,080			0,080		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,081			0,081			0,081			0,081			0,081		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,073			0,073			0,073			0,073			0,073		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,152	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	0,152	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	0,152	0,101	0,073	0,151	0,101
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	11,80	11,80	11,80				11,80	11,80	11,80				11,80	11,80	11,80		
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,236	0,236	0,236				0,236	0,236	0,236				0,236	0,236	0,236		
20	ПЛАТЫ ФИБРАЦТОВЫЕ, М ²						11,80	11,80	11,80				11,80	11,80	11,80				11,80	11,80

ИЗБ. И ПОДЛ. И ДАТА
ВЗАГ. ШИВ. И

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК86.15-8АТЗ(АУ)Т-ЭР	ПК86.15-6АТЗ(АУ)Т-ЭА	ПК86.15-6АТЗ(АУ)Т-ЭБ	ПК86.15-6АТЗ(АУ)Т-ЭВ	ПК86.15-6АТЗ(АУ)Т-ЭК	ПК86.15-6АТЗ(АУ)Т-ЭЛ	ПК86.15-6АТЗ(АУ)Т-ЭМ	ПК86.15-8АТЗ(АУ)Т-ЭН	ПК86.15-8АТЗ(АУ)Т-ЭО	ПК86.15-8АТЗ(АУ)Т-ЭП	ПК86.15-8АТЗ(АУ)Т-ЭР				
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	20,15	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16				
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08				
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621															
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110															
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,080			0,080			0,080			0,080				0,080	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081			0,081			0,081			0,081				0,081	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,073			0,073			0,073			0,073				0,073	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101		0,151	0,101
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101		0,152	0,101
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,073	0,152	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073	0,152	0,101	0,073	0,151	0,101	0,073		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,604	0,402	0,402	0,402	0,402
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,336	0,224	0,224	0,224	0,224
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		11,80	11,80	11,80			11,80	11,80	11,80						
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,236	0,236	0,236			0,236	0,236	0,236						
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²			11,80				11,80	11,80	11,80			11,80	11,80	11,80			

ВМД.ШВ.У
ИЗДАНИЕ 1971