

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.

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК56.12 - ЧАТ(АД)Т-БА	ПК56.12 - ЧАТ(АД)Т-БВ	ПК56.12 - ЧАТ(АД)Т-БГ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-БА	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-БВ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-БГ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГА	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГБ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГВ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГБ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГВ	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГА	ПК56.12 - БАТ(АД)Т-ГБ		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600															
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621															
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110															
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151		0,020	0,041		0,020	0,041		0,020	0,041		0,020	0,041		0,020	0,041
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573112	0,025			0,025			0,025			0,025			0,025		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,026			0,026			0,026			0,026			0,026		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,026			0,026			0,026			0,026			0,026		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ																	
12	К МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612															
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400															
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ОБЪЕМ И ВЗ. И

НАЧ.ОТД.	ПРЕКОВ	<i>М.И.</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>М.И.</i>
ГЛАВ.	ШАХОВА	<i>М.И.</i>
РУК.ГР.	МАДОЯН	<i>М.И.</i>
ИНЖЕНЕР	БУРМАКОВА	<i>М.И.</i>
ТЕХНИК	МИШКИНА	<i>М.И.</i>

1:241-72-0.0.0 РМ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	91

**ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ**

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК56.12-4АТ(А2)Т-БТ	ПК56.12-7АТ(А2)Т-БТ	ПК56.12-9АТ(А2)Т-БТ	ПК56.12-4АТ(А2)Т-А	ПК56.12-9АТ(А2)Т-Б	ПК56.12-9АТ(А2)Т-Г	ПК56.12-7АТ(А2)Т-А	ПК56.12-11АТ(А2)Т-Б	ПК56.12-11АТ(А2)Т-Г	ПК56.12-14АТ(А2)Т-Г	ПК56.12-14АТ(А2)Т-А	ПК56.12-14АТ(А2)Т-Б					
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 601																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,044		0,020	0,044		0,020	0,044		0,020	0,044		0,020	0,044		0,020	0,044	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,041		0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,037		0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,025		0,025		0,025		0,025		0,025		0,025				0,025	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,026		0,026		0,026		0,026		0,026		0,026				0,026	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,026		0,026		0,026		0,026		0,026		0,026				0,026	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М42, М ²		553 612																	
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																			

ШИФР ПОДАКТОРА И ДАТА ВЗЛ. ШИР. И

N СТОРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. И ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																									
				ПК 56.10-6АТДС(АД)Т-8	ПК 56.10-6АТДС(АД)Т-Г	ПК 56.10-4АТЗ(АД)Т-А	ПК 56.10-4АТЗ(АД)Т-В	ПК 56.10-4АТЗ(АД)Т-Г	ПК 56.10-7АТЗ(АД)Т-А	ПК 56.10-7АТЗ(АД)Т-В	ПК 56.10-7АТЗ(АД)Т-Г	ПК 56.10-4АТДС(АД)Т-8А	ПК 56.10-4АТДС(АД)Т-8Б	ПК 56.10-4АТДС(АД)Т-8Г	ПК 56.10-6АТДС(АД)Т-8А	ПК 56.10-6АТДС(АД)Т-8Б	ПК 56.10-6АТДС(АД)Т-8Г	ПК 56.10-6АТДС(АД)Т-8А											
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600																										
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																												
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621																										
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																										
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,020	0,041		0,020	0,041		0,020	0,041		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,008		0,022	0,041		0,022	0,041		0,022	0,041		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,019	0,037		0,019	0,037		0,019	0,037		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,025			0,025			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		0,033
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,008				0,026			0,026			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		0,033
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,026			0,026			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		0,033
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																												
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,026	0,019	0,037	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																												
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,102	0,102	0,203	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,264	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,057	0,057	0,113	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,146	
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																												
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																										
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																												
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																										
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																												

ИД.Н ПОДЛ. ПОДЛ. ДАТА ВЗАИ-ШИБ. И

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК56.15-10АТРС(АД)Т-А	ПК56.15-10АТРС(АД)Т-Б	ПК56.15-10АТРС(АД)Т-Г	ПК56.15-12АТРС(АД)Т-А	ПК56.15-12АТРС(АД)Т-Б	ПК56.15-12АТРС(АД)Т-Г	ПК56.15-4АТРС(АД)Т-БН	ПК56.15-4АТРС(АД)Т-ВН	ПК56.15-4АТРС(АД)Т-ВГ	ПК56.15-7АТРС(АД)Т-БН	ПК56.15-8АТРС(АД)Т-Б	ПК56.15-8АТРС(АД)Т-Г	ПК56.15-11АТРС(АД)Т-Г	ПК56.15-11АТРС(АД)Т-Г				
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025600																		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																		
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573410																		
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412	0,033			0,033			0,033			0,033			0,033			0,033		0,033
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,033			0,033			0,033			0,033			0,033			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
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЫЙ																				
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М42, М ²		553612																		
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																				
19	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400																		
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																				

ВВЕД. ПОДЛ. ПОДЛ. ДАТА ВЗАИМ. ИВР. И

1.241-7.2-0.0.0 PM АРКЕТ
4

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Кэф. Котх. К пр.	Код материала	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК56.15-4АТ1(А)УТ-Г	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-А	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-В	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-Г	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-Б	ПК56.15-6АТ1(А)УТ-В	ПК56.15-6АТ1(А)УТ-Г	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-А	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-Б	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-Г	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-А	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-В	ПК56.15-4АТ1(А)УТ-Г	ПК56.30-6АТ1(А)УТ-Б
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600														
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621														
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110														
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,053	0,026	0,053	0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053	0,056	0,112	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,053	0,026	0,053	0,026	0,053		0,026	0,053		0,026	0,053	0,056	0,112	
7	ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400	0,9		0,048	0,024	0,048	0,024	0,048		0,024	0,048		0,024	0,048	0,051	0,101	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,033			0,033		0,033		0,033			0,070	0,070	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,033			0,033		0,033		0,033			0,070	0,070	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,033			0,033		0,033		0,033			0,070	0,070	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,024	0,048	0,033	0,070	0,101	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,131	0,264	0,131	0,280	0,560	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,073	0,146	0,073	0,156	0,156	
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12; М2		553 612														
18	РАСХОД ПЛОЩАДНОМатериалов в																
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400														
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																

1.244-7.2-0.0 PM

Лист
5

№ 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-В	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 56.30-5 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-5 АНЗ(АН)Г-В	ПК 56.30-5 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-В	ПК 56.30-6 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 56.30-7 АНЗ(АН)Г-А	ПК 56.30-7 АНЗ(АН)Г-В	ПК 56.30-7 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 68.12-5 АНЗ(АН)Г-А	ПК 68.12-5 АНЗ(АН)Г-В	ПК 68.12-5 АНЗ(АН)Г-Г	ПК 68.12-7 АНЗ(АН)Г-А
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРКУ, КР		025621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		593110																
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			0,022	0,050	
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	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	0,138
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612																
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400																
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²																		

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

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК68.12-7АН-С(АУ)-В	ПК68.12-7АН-С(АУ)-Г	ПК68.12-7АН-С(АУ)-А	ПК68.12-7АН-С(АУ)-В	ПК68.12-8АН-С(АУ)-Г	ПК68.12-10АН-С(АУ)-А	ПК68.12-10АН-С(АУ)-В	ПК68.12-12АН-С(АУ)-Г	ПК68.12-12АН-С(АУ)-А	ПК68.12-12АН-С(АУ)-В	ПК68.12-5АН-С(АУ)-Г	ПК68.12-5АН-С(АУ)-А	ПК68.12-5АН-С(АУ)-В	ПК68.12-7АН-С(АУ)-Г	ПК68.12-7АН-С(АУ)-А	ПК68.12-7АН-С(АУ)-В		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОШЕЛЬНЫЕ																				
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025 621																		
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		543 410																		
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ П300, Т		543 451	0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050		0,025	0,050	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,022	0,050		0,022	0,050		0,022	0,050		0,022	0,050		0,022	0,050		0,022	0,050	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		543 412			0,031			0,031			0,031			0,031			0,031			
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,031			0,031			0,031			0,031			0,031			
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,031			0,031			0,031			0,031			0,031			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	0,031	0,022	0,050	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																				
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		541 200	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,124	0,248	0,124	0,248
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,069	0,138	0,069	0,138	0,069	0,069	0,138	0,138
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОБОЛОКНИСТЫЕ																				
17	ПЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																		
18	РАСХОД НА МАТЕРИАЛЫ В																				
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																				

ШКОЛ. ПОДАЛ. ПОЛ. И ДАТА ВЗЛ. ШИВ. М

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.10-01АЭ(АЭ)Т-А	ПК68.10-01АЭ(АЭ)Т-В	ПК68.10-01АЭ(АЭ)Т-Г	ПК68.10-01АЭ(АЭ)Т-А	ПК68.10-01АЭ(АЭ)Т-В	ПК68.10-01АЭ(АЭ)Т-Г	ПК68.10-10АЭ(АЭ)Т-А	ПК68.10-10АЭ(АЭ)Т-В	ПК68.10-10АЭ(АЭ)Т-Г	ПК68.15-4АЭС(АЭ)Т-А	ПК68.15-4АЭС(АЭ)Т-В	ПК68.15-4АЭС(АЭ)Т-Г	ПК68.15-5АЭС(АЭ)Т-А	ПК68.15-5АЭС(АЭ)Т-В	ПК68.15-5АЭС(АЭ)Т-Г	ПК68.15-7АЭС(АЭ)Т-А	ПК68.15-7АЭС(АЭ)Т-В
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		0,025	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	0,029
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	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	0,089
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М42, М ²		553 612																	
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																			

ИФ.Н. ПОДА. ПОДА. ДАТА. ВЗАГ. СЧЕТ. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.15-7-АнУ(А)Т-Г	ПК68.15-8-АнУ(А)Т-А	ПК68.15-8-АнУ(А)Т-В	ПК68.15-8-АнУ(А)Т-Г	ПК68.15-4-АнУ(А)Т-А	ПК68.15-4-АнУ(А)Т-В	ПК68.15-4-АнУ(А)Т-Г	ПК68.15-6-АнУ(А)Т-А	ПК68.15-6-АнУ(А)Т-В	ПК68.15-6-АнУ(А)Т-Г	ПК68.15-7-АнУ(А)Т-А	ПК68.15-7-АнУ(А)Т-В	ПК68.15-7-АнУ(А)Т-Г	ПК68.15-8-АнУ(А)Т-А			
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОШЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		513110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		513151	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064				
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,065		0,032	0,065		0,032	0,065		0,032	0,065		0,032	0,065				
7	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,058		0,029	0,058		0,029	0,058		0,029	0,058		0,029	0,058				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		513112		0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040
10	ПРИБВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040			
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЦ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511200	0,324	0,160	0,160	0,324	0,160	0,160	0,324	0,160	0,160	0,324	0,160	0,160	0,324	0,160			
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,179	0,089	0,089	0,179	0,089	0,089	0,179	0,089	0,089	0,179	0,089	0,089	0,179	0,089			
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612																	
18	РАСХОД НА МАТЕРИАЛЫ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																			

В. ЗАП. Ш. В. Д. А. Т.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД УЗДЕЛИЯ																
				ПК 68.15-04ЛЗ(А)Т-8	ПК 68.15-04ЛЗ(А)Т-Г	ПК 68.15-04ЛЗ(А)Т-А	ПК 68.15-04ЛЗ(А)Т-В	ПК 68.15-04ЛЗ(А)Т-Г	ПК 68.15-04ЛЗ(А)Т-А	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-В	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-Г	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-А	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-В	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-Г	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-А	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-В	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-Г	ПК 68.15-10 ЛЗ(А)Т-А		
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	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064		0,032	0,064		0,032	0,063		0,032	0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,032	0,065		0,032	0,065		0,032	0,065		0,032	0,065		0,032	0,063		0,032	0,063
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,029	0,058		0,029	0,058		0,029	0,058		0,029	0,058		0,028	0,057		0,028	0,057
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573 112			0,040			0,040			0,040			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 М400	1,0				0,040			0,040			0,040			0,040			0,040		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	0,029	0,058	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,160	0,321	0,180	0,160	0,321	0,160	0,321	0,160	0,321	0,160	0,321	0,158	0,158	0,318	0,158	0,158	0,318
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,089	0,179	0,089	0,089	0,179	0,089	0,179	0,089	0,179	0,089	0,179	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																	
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕТОВЫЕ, М ²																			

ИД.Н. ПОДА. ПОЛ.И. ДАТА. В.М.Н. ДИВ. И

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК 86.12-7АпЕ(А)Т-А	ПК 86.12-7АпЕ(А)Т-В	ПК 86.12-7АпЕ(А)Т-Г	ПК 86.12-8АпЕ(А)Т-А	ПК 86.12-8АпЕ(А)Т-В	ПК 86.12-8АпЕ(А)Т-Г	ПК 86.12-4АпI(А)Т-А	ПК 86.12-4АпI(А)Т-В	ПК 86.12-4АпI(А)Т-Г	ПК 86.12-5АпI(А)Т-А	ПК 86.12-5АпI(А)Т-В	ПК 86.12-5АпI(А)Т-Г	ПК 86.12-7АпI(А)Т-А	ПК 86.12-7АпI(А)Т-В	ПК 86.12-7АпI(А)Т-Г	ПК 86.12-8АпI(А)Т-А
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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511 200	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
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
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																		

ИФ.Н. ПОДЛ. ДАТА ВЗАГ. ШИВ. И

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				ПК 06.15-8 АПЗ (АПЗ) Г	ПК 06.15-4 АПЗ (АПЗ) А	ПК 06.15-4 АПЗ (АПЗ) Б	ПК 06.15-4 АПЗ (АПЗ) Г	ПК 06.15-5 АПЗ (АПЗ) А	ПК 06.15-5 АПЗ (АПЗ) Б	ПК 06.15-5 АПЗ (АПЗ) Г	ПК 06.15-6 АПЗ (АПЗ) А	ПК 06.15-6 АПЗ (АПЗ) Б	ПК 06.15-6 АПЗ (АПЗ) Г	ПК 06.15-8 АПЗ (АПЗ) А	ПК 06.15-8 АПЗ (АПЗ) Б	ПК 06.15-8 АПЗ (АПЗ) Г	ПК 06.15-4 АПЗ (АПЗ) А	ПК 06.15-4 АПЗ (АПЗ) Б	ПК 06.15-4 АПЗ (АПЗ) Г	ПК 06.15-5 АПЗ (АПЗ) А	ПК 06.15-5 АПЗ (АПЗ) Б	ПК 06.15-5 АПЗ (АПЗ) Г	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																				
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																						
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																				
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		513 410																				
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,063		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,063		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082		0,041	0,082	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,057		0,037	0,074		0,037	0,074		0,037	0,074		0,037	0,074		0,037	0,074		0,037	0,074	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412		0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																						
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,057	0,051	0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	0,051	0,037	0,074	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКВИЙ																						
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,516	0,204	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	0,204	0,204	0,409	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,116	0,114	0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	0,114	0,114	0,227	
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																						
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																				
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																						
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																				
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛАНТОВЫЕ, М ²																						

АВТО

13

1.241-7.2-0.0.0 PM

№ 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	ПК86.12-8АЭЦ(АЭ)Т-1А	ПК86.12-8АЭЦ(АЭ)Т-1В	ПК86.12-10АЭЦ(АЭ)Т-1Г		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 624																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
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		573 112			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	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																	
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																			

ИЛИ ПОДА ПОДЪЕДАТА В ЗАП. ЧАСТИ

1.24-7.2-0.0.0 PM Лист 14

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК56.12-4АУУ (АУ)У-4	ПК56.12-4АУУ (АУ)У-1В	ПК56.12-4АУУ (АУ)У-1Г	ПК56.12-9АУУ (АУ)У-1А	ПК56.12-9АУУ (АУ)У-1В	ПК56.12-9АУУ (АУ)У-1Г	ПК68.12-5АУУ (АУ)У-1А	ПК68.12-5АУУ (АУ)У-1В	ПК68.12-5АУУ (АУ)У-1Г	ПК68.12-8АУУ (АУ)У-1А	ПК68.12-8АУУ (АУ)У-1В	ПК68.12-8АУУ (АУ)У-1Г	ПК68.12-12АУУ (АУ)У-1А	ПК68.12-12АУУ (АУ)У-1В	ПК68.12-12АУУ (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	ПОРЫСТЫЙ 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 ПОДАТКА ВСТАВЛЕН

1.241-7.2-0.0.0 PM

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1А	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1В	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1Г	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1А	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1В	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1Г	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1А	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1В	ПК68.12-Э.А.У. (А.У.)-1Г	ПК86.12-Э.А.У. (А.У.)-1А	ПК86.12-Э.А.У. (А.У.)-1В	ПК86.12-Э.А.У. (А.У.)-1Г	ПК86.12-Э.А.У. (А.У.)-1А	ПК86.12-Э.А.У. (А.У.)-1В	ПК86.12-Э.А.У. (А.У.)-1Г		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151			0,025	0,049		0,025	0,049		0,025	0,049		0,031	0,063		0,031	0,063	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,025	0,049		0,025	0,049		0,025	0,049		0,031	0,063		0,031	0,063	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,022	0,045		0,022	0,045		0,022	0,045		0,028	0,057		0,028	0,057	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,031			0,031			0,031			0,039			0,039			0,039
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,031			0,031			0,031			0,039			0,039			0,039
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,031			0,031			0,031			0,039			0,039			0,039
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО				0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,031	0,022	0,045	0,039	0,028	0,057	0,039	0,028	0,057	0,039
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЦЙ																			
14	ПОРЦИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200		0,123	0,123	0,247	0,123	0,123	0,247	0,123	0,123	0,247	0,157	0,157	0,314	0,157	0,157	0,314	0,157
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³				0,069	0,069	0,137	0,069	0,069	0,137	0,069	0,069	0,137	0,087	0,087	0,175	0,087	0,087	0,175	0,087
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКНЕ МАРКЦ М12, М ²		553 612																	
18	РАСХОД ЛИБОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																			

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-1Б	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1Б	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Б	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1Б	ПК86-12-8-1А(С)(АУ)Г-1Г	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1А	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Б	ПК86-12-7-1А(С)(АУ)Г-1Г		
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				
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,039			0,039			0,039			0,039				
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				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	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М42, М ²		553 612																
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЧРЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400																
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																		

ИЗДАНИЕ ПОДА ПОЛ. И АТА ВЗАП. ШИВ. Д

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. КОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК56.9-4АЛБ(А)УТ-А	ПК56.9-4АЛБс(А)УТ-В	ПК56.9-4АЛБс(А)УТ-Г	ПК56.9-6 АЛБс(А)УТ-А	ПК56.9-6АЛБс(А)УТ-В	ПК56.9-6АЛБс(А)УТ-Г	ПК56.9-10АЛБс(А)УТ-А	ПК56.9-10АЛБс(А)УТ-В	ПК56.9-10АЛБс(А)УТ-Г	ПК56.9-10АЛТ(А)УТ-А	ПК56.9-10АЛТ(А)УТ-В	ПК56.9-10АЛТ(А)УТ-Г						
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																		
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																				
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025601																		
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																		
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030		0,015	0,030
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,013	0,027		0,013	0,027		0,013	0,027		0,013	0,027		0,013	0,027		0,013	0,027
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573112	0,019			0,019			0,019			0,019			0,019			0,019		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,019		0,019			0,019			0,019			0,019			0,019		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,019		0,019			0,019			0,019			0,019			0,019		
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,019	0,013	0,027	0,019	0,013	0,027	0,019	0,013	0,027	0,019	0,013	0,027	0,019	0,013	0,027	0,019	0,013	0,027
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																				
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,075	0,075	0,149	0,075	0,075	0,149	0,075	0,075	0,149	0,075	0,075	0,149	0,075	0,075	0,149	0,075	0,075	0,149
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,042	0,042	0,083	0,042	0,042	0,083	0,042	0,042	0,083	0,042	0,042	0,083	0,042	0,042	0,083	0,042	0,042	0,083
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553612																		
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																				
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400																		
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																				

ШЕД.Н ПОДА ПОДП.И ДАТА ВЗЛП.ШЕД.И

1.241 - 7.2 - 0.0.0 РМ	Лист 18
------------------------	------------

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
									ПК68,9-5АТЦ(АД)Т-А	ПК68,9-5АТЦ(АД)Т-Б	ПК68,9-5АТЦ(АД)Т-Г	ПК68,9-8АТЦ(АД)Т-А	ПК68,9-8АТЦ(АД)Т-Б	ПК68,9-8АТЦ(АД)Т-Г	ПК68,9-12АТЦ(АД)Т-А	ПК68,9-12АТЦ(АД)Т-Б	ПК68,9-12АТЦ(АД)Т-Г	ПК68,1-5АТЦ(АД)Т-А	ПК68,1-5АТЦ(АД)Т-Б	ПК68,9-5АТЦ(АД)Т-Г	ПК68,9-8АТЦ(АД)Т-А
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						0,018	0,037		0,018	0,037		0,018	0,037		0,018	0,037		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006							0,018	0,037		0,018	0,037		0,018	0,037		0,018	0,037		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9							0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033		0,016	0,033		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112					0,023			0,023			0,023			0,023				0,023
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006						0,023			0,023			0,023			0,023				0,023
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0						0,023			0,023			0,023			0,023				0,023
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																				
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО							0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,016	0,033	0,023	0,023
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКШ																				
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200					0,092	0,092	0,184	0,092	0,092	0,184	0,092	0,092	0,184	0,092	0,092	0,184	0,092	0,092
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³							0,051	0,051	0,102	0,051	0,051	0,102	0,051	0,051	0,102	0,051	0,051	0,102	0,051	0,051
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																				
17	МЯГКЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																		
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																				
19	КРУГАМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																				

1.241-7.2-0.0.0 PM

ЛКСТ

19

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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 412			0,023			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		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,023			0,029			0,029			0,029			0,029		
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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	0,029		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																			
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	0,118	0,235	0,118	0,118	0,235
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	0,066	0,131	0,066	0,066	0,131
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																			

ИЗМ. ПОДА. ПОДП. ДАТА ВЗЛ. ШИФ. Д

1.241-7.2-0.0.0 PM

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. Коэф. 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
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,033			0,033						0,033						0,033
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			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	0,033
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	0,130
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	0,072
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКШЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																	
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																			

1.241-7.2 - 0.0.0 РМ

Лист
21

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ													
				ПК5615-4АПТ(А2)Т-2P	ПК5615-7АПТ(А2)Т-2А	ПК5615-7АПТ(А2)Т-2В	ПК5615-7АПТ(А2)Т-2Г	ПК5615-8АПТ(А2)Т-2А	ПК5615-8АПТ(А2)Т-2Б	ПК5615-8АПТ(А2)Т-2Г	ПК5615-1АПТ(А2)Т-2А	ПК5615-1АПТ(А2)Т-2Б	ПК5615-1АПТ(А2)Т-2Г	ПК6615-1А-1В(А2)Т-2А	ПК6615-1А-1В(А2)Т-2Б	ПК6615-1А-1В(А2)Т-2Г	ПК6615-5А-1В(А2)Т-2А
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	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,032	0,063	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,032	0,063	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,047		0,023	0,047		0,023	0,047		0,023	0,047		0,028	0,057	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,032				0,032			0,032			0,040			0,040
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,033				0,033			0,033			0,040			0,040
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,033				0,033			0,033			0,040			0,040
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,047	0,033	0,023	0,047	0,033	0,023	0,047	0,033	0,023	0,047	0,040	0,028	0,057	0,040
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,259	0,130	0,130	0,259	0,130	0,130	0,259	0,130	0,130	0,259	0,158	0,158	0,317	0,158
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,144	0,072	0,072	0,144	0,072	0,072	0,144	0,072	0,072	0,144	0,088	0,088	0,176	0,088
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	МЯГКМЕ МАРКИ М 12, М ²		553 612														
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400														
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																

УДО.Н ПОДА. ПОЛ.У ДАТА ВЗАИ.ШЕД.Н

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК6815-5АПК(АД)Г-2Б	ПК6815-5АПК(АД)Г-2Г	ПК6815-7АПК(АД)Г-2А	ПК6815-7АПК(АД)Г-2Б	ПК6815-7АПК(АД)Г-2Г	ПК6815-8АПК(АД)Г-2А	ПК6815-8АПК(АД)Г-2Б	ПК6815-8АПК(АД)Г-2Г	ПК6815-10АПК(АД)Г-2А	ПК6815-10АПК(АД)Г-2Б	ПК6815-10АПК(АД)Г-2Г	ПК6815-1АПК(АД)Г-2А	ПК6815-1АПК(АД)Г-2Б	ПК6815-1АПК(АД)Г-2Г		
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		543 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		543 151	0,032	0,063	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	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	0,028	0,057				
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		543 112			0,040		0,040		0,040		0,040		0,040					
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040	0,028	0,057	0,040				
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКМЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		541 200	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158	0,158	0,317	0,158				
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,089	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	0,088	0,088	0,176	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																		

УЧ. И ПОДА. ПОДА. ДАТА. ВЗЛ. ИВ. И

1.244-72-0.0.0 PM

Лист 23

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6815-6АУ (АУ)Т-2А	ПК6815-6АУ (АУ)Т-2Б	ПК6815-6АУ (АУ)Т-2Г	ПК6815-7АУ (АУ)Т-2А	ПК6815-7АУ (АУ)Т-2Б	ПК6815-7АУ (АУ)Т-2Г	ПК6815-8АУ (АУ)Т-2А	ПК6815-8АУ (АУ)Т-2Б	ПК6815-8АУ (АУ)Т-2Г	ПК6815-10АУ (АУ)Т-2А	ПК6815-10АУ (АУ)Т-2Б	ПК6815-10АУ (АУ)Т-2Г	ПК6815-12АУ (АУ)Т-2А	ПК6815-12АУ (АУ)Т-2Б	ПК6815-12АУ (АУ)Т-2Г	ПК6815-14АУ (АУ)Т-2А	ПК6815-14АУ (АУ)Т-2Б
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
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																			

ИЗВ. № ПОДЛ. ДАТА ВЗАИМ. ШЕД. №

1244-72-0.0.0 РМ Лист 24

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 86.15-4-НП.С (АД)Т-21	ПК 86.15-6-НП.С (АД)Т-2А	ПК 86.15-6-НП.С (АД)Т-2В	ПК 86.15-6-НП.С (АД)Т-2Г	ПК 86.15-8-НП.С (АД)Т-2А	ПК 86.15-8-НП.С (АД)Т-2В	ПК 86.15-8-НП.С (АД)Т-2Г	ПК 86.15-4-НП.С (АД)Т-2А	ПК 86.15-4-НП.С (АД)Т-2В	ПК 86.15-4-НП.С (АД)Т-2Г	ПК 86.15-6-НП.С (АД)Т-2А	ПК 86.15-6-НП.С (АД)Т-2В	ПК 86.15-6-НП.С (АД)Т-2Г	ПК 86.15-8-НП.С (АД)Т-2А	ПК 86.15-8-НП.С (АД)Т-2В	ПК 86.15-8-НП.С (АД)Т-2Г	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		025600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573151	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081	
7	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,073		0,036	0,073		0,036	0,073		0,036	0,073		0,036	0,073		0,036	0,073	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573112		0,050			0,050			0,050			0,050			0,050			0,050
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,040	0,073	0,051	0,040	0,073	0,051	0,036	0,073	0,051
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИЙ																			
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,225	0,112	0,112	0,225	0,112	0,112	0,225	0,112	0,112	0,225	0,112	0,112	0,225	0,112	0,112	0,225	0,112
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612																	
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																			

ИД.Н ПОДАЛ ПОДАЛ ДАТА ВЗАП.Ш.В.М

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коды. КОТХ. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК56.15-4-1П(С)(А)УГ-38	ПК56.15-4-1П(С)(А)УГ-37	ПК56.15-6-1П(С)(А)УГ-3A	ПК56.15-6-1П(С)(А)УГ-3B	ПК56.15-6-1П(С)(А)УГ-3T	ПК56.15-8-1П(С)(А)УГ-3A	ПК56.15-8-1П(С)(А)УГ-3B	ПК56.15-8-1П(С)(А)УГ-3T	ПК56.15-10-1П(С)(А)УГ-3A	ПК56.15-10-1П(С)(А)УГ-3B	ПК56.15-10-1П(С)(А)УГ-3T	ПК56.15-12-1П(С)(А)УГ-3A	ПК56.15-12-1П(С)(А)УГ-3B	ПК56.15-12-1П(С)(А)УГ-3T		
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	0,026	0,051	0,026	0,051	0,026	0,051	0,026	0,051	0,026	0,051	0,026	0,051				
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	0,052				
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	0,023	0,047				
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112			0,032		0,032		0,032		0,032		0,032					
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,032		0,032		0,032		0,032		0,032					
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0				0,032		0,032		0,032		0,032		0,032					
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,023	0,047	0,032	0,023	0,047	0,032	0,023	0,047	0,032	0,023	0,047	0,032	0,023	0,047		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, м ³		571 200	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257		
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, м ³			0,072	0,143	0,072	0,072	0,143	0,072	0,072	0,143	0,072	0,072	0,143	0,072	0,072	0,143		
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 ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, м ²																		

№ ПОСЛ. ПОДП. ДАТА ВЗЛ. ШИФ. П.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК56.15-4АУ(АУ)Т-3А	ПК56.15-4АУ(АУ)Т-3В	ПК56.15-4АУ(АУ)Т-3Г	ПК56.15-7АУ(АУ)Т-3А	ПК56.15-7АУ(АУ)Т-3В	ПК56.15-7АУ(АУ)Т-3Г	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-3А	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-3В	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-3Г	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-3А	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-3В	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-3Г					
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573410																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573451		0,026	0,051		0,026	0,051		0,026	0,051		0,026	0,051					
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052		0,026	0,052					
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,023	0,047		0,023	0,047		0,023	0,047		0,023	0,047					
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573412	0,032			0,032			0,032			0,032							
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,032			0,032			0,032			0,032							
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,032			0,032			0,032			0,032							
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,032	0,073	0,047	0,032	0,023	0,047	0,032	0,023	0,047	0,032	0,023	0,047					
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	0,129	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257	0,129	0,129	0,257					
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,072	0,072	0,143	0,072	0,072	0,143	0,072	0,072	0,143	0,072	0,072	0,143					
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612																	
18	РАСХОД ПЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²																			

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК68.15-4мПС(А)УТ-3А	ПК68.15-4мПС(А)УТ-3В	ПК68.15-4мПС(А)УТ-3Г	ПК68.15-5мПС(А)УТ-3А	ПК68.15-5мПС(А)УТ-3В	ПК68.15-5мПС(А)УТ-3Г	ПК68.15-7мПС(А)УТ-3А	ПК68.15-7мПС(А)УТ-3В	ПК68.15-7мПС(А)УТ-3Г	ПК68.15-8мПС(А)УТ-3А	ПК68.15-8мПС(А)УТ-3В	ПК68.15-8мПС(А)УТ-3Г	ПК68.15-10мПС(А)УТ-3А	ПК68.15-10мПС(А)УТ-3В	ПК68.15-10мПС(А)УТ-3Г	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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 М400	0,9			0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057		0,028	0,057	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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 М400	1,0			0,040			0,040			0,040			0,040			0,040		
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, м ³		571 200		0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	0,316	0,158	0,158	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	0,176
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, 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														
					ПК68.15-4.112(АД)Т-3А	ПК68.15-4.112(АД)Т-3В	ПК68.15-4.112(АД)Т-3Г	ПК68.15-6.112(АД)Т-3А	ПК68.15-6.112(АД)Т-3В	ПК68.15-6.112(АД)Т-3Г	ПК68.15-7.112(АД)Т-3А	ПК68.15-7.112(АД)Т-3В	ПК68.15-7.112(АД)Т-3Г	ПК68.15-8.112(АД)Т-3А	ПК68.15-8.112(АД)Т-3В	ПК68.15-8.112(АД)Т-3Г	ПК68.15-10.112(АД)Т-3А	ПК68.15-10.112(АД)Т-3В
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600															
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621															
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110															
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151															
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006																
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9																
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112															
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,039				0,039						0,039				0,039
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,040				0,040						0,040				0,040
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К			0,040				0,040						0,040				0,040
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО																	
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЕЙ			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
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200															
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			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
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ			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
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612															
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400															
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²																	

ДР. И. ПОДЛ. ПОЛ. Р. АРТА. ВЗАИМ. В. И.

1,241-7.2-0.0.0 РМ

Лист
29

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК86.15-4АТ(А)П(А)УТ-3А	ПК86.15-10АТ(А)П(А)УТ-3В	ПК86.15-10АТ(А)П(А)УТ-3Г	ПК86.15-4АТ(А)П(А)УТ-3А	ПК86.15-4АТ(А)П(А)УТ-3В	ПК86.15-4АТ(А)П(А)УТ-3Г	ПК86.15-5АТ(А)П(А)УТ-3А	ПК86.15-5АТ(А)П(А)УТ-3В	ПК86.15-5АТ(А)П(А)УТ-3Г	ПК86.15-6АТ(А)П(А)УТ-3А	ПК86.15-6АТ(А)П(А)УТ-3В	ПК86.15-6АТ(А)П(А)УТ-3Г	ПК86.15-8АТ(А)П(А)УТ-3А	ПК86.15-8АТ(А)П(А)УТ-3В	ПК86.15-8АТ(А)П(А)УТ-3Г	ПК86.15-4АТ(А)П(А)УТ-3А	ПК86.15-4АТ(А)П(А)УТ-3В
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600																	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ																			
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,032	0,063		0,040	0,080		0,040	0,080		0,040	0,080		0,040	0,080		0,040
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,032	0,063		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040	0,081		0,040
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,028	0,057		0,036	0,073		0,036	0,073		0,036	0,073		0,036	0,073		0,036
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,039			0,050			0,050			0,050			0,050			0,050	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,040			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,040			0,051			0,051			0,051			0,051			0,051	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К			0,040	0,028	0,057	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036	0,073	0,051	0,036
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО																			
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,158	0,158	0,316	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202	0,404	0,202	0,202
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,088	0,088	0,176	0,112	0,112	0,224	0,112	0,112	0,224	0,112	0,112	0,224	0,112	0,112	0,224	0,112	0,112
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612																	
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400																	
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²																			

ВЗАИМ. ШИР. Л. ДАТА ПОЛН. ПОДЛ. ПОДЛ. ПОДЛ. ПОДЛ.

1,241-7,2-0,0,0 РМ Лист 30

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																				
				ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Е	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Б	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-В	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Г	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Д	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Е	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Ж	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-З	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-И	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-К	ПК5610-6 АТЭС(АД)Т-Л										
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	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	4,95	4,95	4,95	4,95
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																					
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		513 110																					
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		513 151		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 М 400	0,9			0,037			0,037				0,037			0,037					0,037				0,037
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		513 112	0,051		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		0,051		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 М 400	1,0		0,051		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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																							
12	МАРКЕ М 400, 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	0,037	0,077	0,051	0,037	0,077
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																							
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511 200	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	0,305	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	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																							
17	НЯГКИЕ МАРКИ М 12, М ²		553 612	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65		5,65	5,65	5,65			5,65
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ 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	5,65

УДО.Н. ПОАД. ПОА.П.А.А.А. В.Э.Л.И.В.Н.

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																									
				ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-12МПК(А)УТ-4	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-4АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-7АПК(А)УТ-6А	ПК56.12-7АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-7АПК(А)УТ-6А	ПК56.12-7АПК(А)УТ-6Б	ПК56.12-7АПК(А)УТ-6А	ПК56.12-7АПК(А)УТ-6Б				
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	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	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 624																										
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																										
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 454			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	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			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			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			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	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		574 200	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	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	0,113	0,140	0,113	0,113	0,140	0,113	0,113	0,140	0,113
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																												
17	МЯГКЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65																	
18	РАСХОД ПЛОЩАДАМАТЕРИАЛОВ 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	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²						5,65	5,65	5,65																				

ШКО.Н. ПОДА. ПОД.У. АНГА. В.А.Н.ШКО.Н.

1.241-7.2 - 0.0.0 РМ Лист 33

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД. УЗДЕЛИЯ																						
				ПК 56.10-11.12(АД)Г-Р	ПК 56.10-9.12(АД)Г-А	ПК 56.10-9.12(АД)Г-Е	ПК 56.10-9.12(АД)Г-И	ПК 56.10-9.12(АД)Г-К	ПК 56.10-9.12(АД)Г-Л	ПК 56.10-9.12(АД)Г-Р	ПК 56.10-11.12(АД)Г-А	ПК 56.10-11.12(АД)Г-Е	ПК 56.10-11.12(АД)Г-И	ПК 56.10-11.12(АД)Г-К	ПК 56.10-11.12(АД)Г-Л	ПК 56.10-11.12(АД)Г-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	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	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	4,006		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			0,076	0,051			0,076
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	4,006		0,077	0,051		0,077	0,051		0,077	0,051			0,077	0,051			0,077	0,051			0,077	0,051			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	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	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	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,203	0,305	0,203	0,305
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	0,113	0,170	0,113	0,113	0,170	0,113	0,170
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	5,65	5,65			5,65

1.241-7.2-0.0.0 РМ

АВГТ

34

№ 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	ПК56.10-6АТБС(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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		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																
				ПК56.0-4-АУ(АУТ)-К	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-Ч	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-Р	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-А	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-Е	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-Н	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-К	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-Н	ПК56.0-4-АУ(АУТ)-Р	ПК56.15-6-АУ(АУТ)-БД	ПК56.15-4-АУ(АУТ)-БЕ	ПК56.15-4-АУ(АУТ)-БЖ	ПК56.15-4-АУ(АУТ)-БВ	ПК56.15-4-АУ(АУТ)-БР	ПК56.15-6-АУ(АУТ)-БД	ПК56.15-6-АУ(АУТ)-БЕ	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	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	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			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	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 601																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,041			0,041				0,041		0,053			0,053		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,041			0,041				0,041		0,053			0,053		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,037			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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																			
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
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
16	ПЛИТЫ 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	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВЫЕ, М ²			5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65				7,30	7,30	7,30		

№ 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-Л	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-Л	ПК 56.15-10А ПС(А)УТ-Р	ПК 56.15-10А 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		7,30

ИЗВ. И ПОДЛ. ДАТА ВЗАИМ. Ш. И.

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 PM

Лист
38

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	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	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-Е	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-Ж	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-З	ПК56.15-4АТ(АУ)Т-Е	ПК56.15-4АТ(АУ)Т-Ж
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
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
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 ВХОД. №, №

№ 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)АТ-Е	ПК56.15-6А1П(С)АТ-Ц	ПК56.15-6А1П(С)АТ-ГК	ПК56.15-6А1П(С)АТ-Н	ПК56.15-6А1П(С)АТ-Р	ПК56.15-4А1П(А)Т-А	ПК56.15-4А1П(А)Т-Е	4-1(А)Т-1П-4-5(А)Т-П-К	ПК56.15-4А1П(А)Т-К	ПК56.15-4А1П(А)Т-Н	ПК56.15-4А1П(А)Т-Р	ПК56.15-7А1П(А)Т-А	ПК56.15-7А1П(А)Т-Е
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
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
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		513 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		513 151		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	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	0,066
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	0,066
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	0,066
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	0,066
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	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	0,219	0,147
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	7,30
18	РАСХОД ПРИ МАТЕРИАЛАХ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400			0,146	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		

ИЗД. ПОД П. ПОДП. Д. А. А. В. М. П. Ш. В. А.

№ 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-6Л	ПК56.30-6АТБС(АУ)Т-6Р	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-А	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Е	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Н	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-К	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Н	ПК56.30-9АТБС(АУ)Т-Р	ПК56.30-10АТБС(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	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	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 М 400	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 М 400	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 М 400, 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 М 12, 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 МАТЕРИАЛОВ 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	

ИЗДАНИЕ ПОДАГОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

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-БН	ПК5630-5АЛС(А)Т-БП	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	КРУГЛОМ 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	

ИЗДАНИЕ ПОДЪЕМ ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И

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 5630-8 АХУ (АД)Т-А	ПК 5630-8 АХУ (АД)Т-Е	ПК 5630-8 АХУ (АД)Т-4	ПК 5630-8 АХУ (АД)Т-Ж	ПК 5630-8 АХУ (АД)Т-Н	ПК 5630-8 АХУ (АД)Т-Р	ПК 5630-11 АХУ (АД)Т-А	ПК 5630-11 АХУ (АД)Т-Е	ПК 5630-11 АХУ (АД)Т-Н	ПК 5630-11 АХУ (АД)Т-К	ПК 5630-11 АХУ (АД)Т-Н	ПК 5630-11 АХУ (АД)Т-Р	ПК 5630-6 АХУ (АД)Т-А	ПК 5630-6 АХУ (АД)Т-Е	ПК 5630-6 АХУ (АД)Т-4	ПК 5630-6 АХУ (АД)Т-К	ПК 5630-6 АХУ (АД)Т-Н
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	
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	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, 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	МЯГКЦЕ 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 ПЛОДМАТЕРИАЛОВ 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															
				КС630-6АТЭ(А)Т-Р	КС630-6АТЭ(А)Т-А	КС630-6АТЭ(А)Т-Е	КС630-6АТЭ(А)Т-Ц	КС630-6АТЭ(А)Т-К	КС630-6АТЭ(А)Т-Н	КС630-6АТЭ(А)Т-Р	КС630-6АТЭ(А)Т-А	КС630-6АТЭ(А)Т-Е	КС630-6АТЭ(А)Т-Ц	КС630-6АТЭ(А)Т-К	КС630-6АТЭ(А)Т-Н	КС630-6АТЭ(А)Т-Р	КС630-6АТЭ(А)Т-А	КС630-6АТЭ(А)Т-Е	КС630-6АТЭ(А)Т-Ц
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ХР		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
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
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		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	0,210	0,140		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		0,211	0,141		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		0,211	0,141		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			0,101	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 ЛЕРКЦЫ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	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	0,840
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	0,467
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКЦЕ 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 ПЛОМАТЕРИАЛЛОВ В																		
19	КРЧРАОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400	0,311	0,311	0,311				0,311	0,311	0,311				0,311	0,311	0,311	
20	ПЛШТЫ ФИБРАЦТОВЫЕ, М ²			15,56				15,56	15,56	15,56					15,56	15,56	15,56		15,56

ИЗМ. ШИР. ДАТА

ЛИСТ
44

1.244-7.2-0.0.0 РМ

N СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК6810-10А1С(АД)Т-Н	ПК6810-10А1С(АД)Т-Р	ПК6810-5А1С(АД)Т-А	ПК6810-5А1С(АД)Т-Е	ПК6810-5А1С(АД)Т-В	ПК6810-5А1С(АД)Т-К	ПК6810-5А1С(АД)Т-Н	ПК6810-5А1С(АД)Т-Р	ПК6810-7А1С(АД)Т-А	ПК6810-7А1С(АД)Т-Е	ПК6810-7А1С(АД)Т-Н	ПК6810-7А1С(АД)Т-К	ПК6810-7А1С(АД)Т-Н	ПК6810-7А1С(АД)Т-Р	ПК6810-8А1С(АД)Т-А	ПК6810-8А1С(АД)Т-Е
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	27,90	27,90	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			13,95	13,95	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, КГ		025 601																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		513 110																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151		0,112			0,050			0,050			0,050			0,050		0,050
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,113			0,050			0,050			0,050			0,050		0,050
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9			0,101			0,045			0,045			0,045			0,045		0,045
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112	0,140		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		0,141		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,141		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062		0,094	0,062
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			0,141	0,101	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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,560	0,560	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			0,311	0,311	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 М 12, М ²		553 612		6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ 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 ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²			15,56	15,56				6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90		

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК6812-8АТ-8(АД)Т-К	ПК6812-8АТ-8(АД)Т-Н	ПК6812-8АТ-8(АД)Т-Р	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-А	ПК6812-8АТ-8(АД)Т-Е	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-Н	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-К	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-Р	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-А	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-Е	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-Н	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-К	ПК6812-10АТ-8(АД)Т-Р	ПК6812-5АТ-8(АД)Т-А	ПК6812-5АТ-8(АД)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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 ПЛОДМАТЕРИАЛОВ 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 ФИБРОЛЦТОВЫЕ, 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

Копия ВЕРНА

№ 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	ПЛАТЫ 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	ПЛАТЫ ФИБРАЦТОВЫЕ, М ²				6,90	6,90	6,90					6,90	6,90	6,90				6,90	6,90	6,90

ИЮН. ПИЛ. ПИЛ. И. А. ТА. (В ЗАП. ШВ. И)

1.241 - 72 - 0.0.0 PM

47

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-Н	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 МАРК, 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

1241-72-0.0.0 РМ
АВГУСТ
48

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Кодф. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК6815-5АнЩ(АД)Т-А	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Б	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Ц	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Ж	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-И	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Р	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Д	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Е	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-К	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Л	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Н	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-П	ПК6815-5АнЩ(АД)Т-Т				
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		573410																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573454			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		573412	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			8,92	8,92
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553400	0,178	0,178	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

ИД.№ ПОДА. ПОП.И ДАТА ВЗАИМОВ.№

1.241-7.2-0.0.0 PM

Лист
49

КОПИЯ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК68.15-2А-Пс(А)УТ-Р	ПК68.15-10А-Пс(А)УТ-А	ПК68.15-10А-Пс(А)УТ-Е	ПК68.15-10А-Пс(А)УТ-Н	ПК68.15-10А-Пс(А)УТ-К	ПК68.15-10А-Пс(А)УТ-Н	ПК68.15-10А-Пс(А)УТ-Р	ПК68.15-1А-Пс(А)УТ-А	ПК68.15-1А-Пс(А)УТ-Е	ПК68.15-1А-Пс(А)УТ-Н	ПК68.15-1А-Пс(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 МАРК, 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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121	0,081		0,121		
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ 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	ПОРЫСТЫЙ 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	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ														
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612		8,92	8,92	8,92			8,92	8,92	8,92			
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В														
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		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	

УЧ. И. ПОДА. ПОДА. ДАТА ВЗАИМ. 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 МАРОК, 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		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК6815-0412(A)T-К	ПК6815-0412(A)T-Н	ПК6815-0412(A)T-Р	ПК6815-0412(A)T-А	ПК6815-0412(A)T-E	ПК6815-0412(A)T-Ц	ПК6815-0412(A)T-Ж	ПК6815-0412(A)T-Н	ПК6815-0412(A)T-Р	ПК6815-0412(A)T-А	ПК6815-0412(A)T-E	ПК6815-0412(A)T-Ц	ПК6815-0412(A)T-К	ПК6815-0412(A)T-Н	ПК6815-0412(A)T-Р	ПК6815-0412(A)T-А
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	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, кг		025621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, т		573151			0,064		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		0,065
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,058		0,058			0,058		0,058		0,058		0,058		0,058
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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
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
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
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЖИ																		
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
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
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																		
17	МЯГКНЕ 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 ЛИНОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, 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	8,92	

ИЗМ. ПОСЛ. ПОСЛ. ДАТА ВЗЛ. ШР. №

Копия верна

Н СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																								
				ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4	ПК 86.02-3АИТС(АВ)Т-4													
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	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	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
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		0,063			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
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	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079	
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	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
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	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К				0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079		0,119	0,079	
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	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057	0,119	0,079	0,057
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКЫЙ				0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
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	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316	0,473	0,316	0,316
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³				0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175	0,175	0,263	0,175
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОДОКНИСТЫЕ																											
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	8,77				8,77	8,77	8,77					8,77	8,77	8,77											
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																											
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,175				0,175	0,175	0,175					0,175	0,175	0,175											
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²				8,77	8,77	8,77				8,77	8,77	8,77		0,175	0,175	0,175											0,175

ИМФ. К. ЦУМА, ШАЙЛА ДА ГА
ИЗДАТ. ЦЕНТ. И

№ 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-Г	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-Г	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-К	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-Н	ПК86.12-4АГЦ(АД)Т-Р	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-А	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-Е	ПК86.12-5АГЦ(АД)Т-Г	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 ЛЕСЕ, 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

ИЗМ. ПОДП. ПОДП. ДАТА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК 86.10-7-А1У(А)УГ-А	ПК 86.10-7-А1У(А)УГ-Е	ПК 86.10-7-А1У(А)УГ-Ч	ПК 86.10-7-А1У(А)УГ-К	ПК 86.10-7-А1У(А)УГ-Н	ПК 86.10-7-А1У(А)УГ-Р	ПК 86.10-8-А1У(А)УГ-А	ПК 86.10-8-А1У(А)УГ-Е	ПК 86.10-8-А1У(А)УГ-Ч	ПК 86.10-8-А1У(А)УГ-К	ПК 86.10-8-А1У(А)УГ-Н	ПК 86.10-8-А1У(А)УГ-Р	ПК 86.15-4-А1У(А)УГ-А	ПК 86.15-4-А1У(А)УГ-Е	ПК 86.15-4-А1У(А)УГ-Ч	ПК 86.15-4-А1У(А)УГ-К	ПК 86.15-4-А1У(А)УГ-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	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	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35		
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025621																		
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																		
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	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	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103		
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																				
14	ПОРШТЫЙ 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	0,612	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	0,34	0,227	0,227	0,34	0,227		
16	ПЛАТЫ 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	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²						8,77	8,77	8,77					8,77	8,77	8,77				11,33	11,33

1241-72-0.0.0 PM

Лист
55

№ 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 МАРКОВ, КР		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	ПК86.15-6АПС(АУ)Т-А	ПК86.15-6АПС(АУ)Т-Е
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
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
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	0,102		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		0,103		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		0,103		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			0,103	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	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	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
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
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612			11,33	11,33	11,33			11,33	11,33	11,33					11,33
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРУГЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400			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

Лист 57

№ 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-А	ПК86.15-8АНЗ(АУ)Т-Е				
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025600	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	
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	
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151			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		573112	0,153	0,102		0,153	0,102		0,153	0,102	0,076	0,050		0,076	0,050		0,076	0,050	
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	
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	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,154	0,103	0,074	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051	0,036	0,076	0,051
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕГКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	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	
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	
16	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553612				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		553400				0,227	0,227	0,227			0,112	0,112	0,112					0,112	0,112
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			11,33	11,33	11,33				11,33	11,33	11,33			5,60	5,60	5,60			

№ 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 ЛЕРКМЙ																		
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	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			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	

ИЗВ. И ПОСЛ. ПОДЛ. ДАТА ВЗАИМ. И

КОПИЯ ВЕРНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ											
				ПК86.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК86.12-9АУ(АУ)Т-В	ПК86.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК86.12-9АУ(АУ)Т-К	ПК86.12-9АУ(АУ)Т-Н	ПК86.12-9АУ(АУ)Т-Р	ПК86.12-5АП(С(АУ)Т)-Н	ПК88.12-5АП(С(АУ)Т)-Е	ПК88.12-5АП(С(АУ)Т)-Н	ПК88.12-5АП(С(АУ)Т)-К	ПК88.12-5АП(С(АУ)Т)-Н	ПК88.12-5АП(С(АУ)Т)-Р
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	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	6,17
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, 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	0,046
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИЙ														
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	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	0,137
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ														
17	МЯГКШЕ МАРКИ М 12, 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	ПЛИТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²						5,60	5,60	5,60				6,80	6,80	6,80

УЧЕТ ПОДА. ПОДЛ. У АНТА
ВЗН. ЦЕНА

N СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК68.12-8АТ(С)(АВ)Г-И	ПК68.12-8АТ(С)(АВ)Г-Е	ПК68.12-8АТ(С)(АВ)Г-ИИ	ПК68.12-8АТ(С)(АВ)Г-К	ПК68.12-8АТ(С)(АВ)Г-ИИ	ПК68.12-8АТ(С)(АВ)Г-ИР	ПК68.12-12АТ(С)(АВ)Г-И	ПК68.12-12АТ(С)(АВ)Г-Е	ПК68.12-12АТ(С)(АВ)Г-ИИ	ПК68.12-12АТ(С)(АВ)Г-К	ПК68.12-12АТ(С)(АВ)Г-ИИ	ПК68.12-12АТ(С)(АВ)Г-ИР	ПК68.12-5АТ(С)(АВ)Г-И	ПК68.12-5АТ(С)(АВ)Г-Е	ПК68.12-5АТ(С)(АВ)Г-ИИ	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
18	РАСХОД ПЛОММАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРЫЛОМ ЛЕБЕ, М ³		553 400	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		

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

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК88.12-5 АНЗ (АНЗ)-Р	ПК88.12-8 АНЗ (АНЗ)-А	ПК88.12-8 АНЗ (АНЗ)-Е	ПК88.12-8 АНЗ (АНЗ)-Н	ПК88.12-8 АНЗ (АНЗ)-К	ПК88.12-8 АНЗ (АНЗ)-П	ПК88.12-8 АНЗ (АНЗ)-Т-Р	ПК88.12-12 АНЗ (АНЗ)-А	ПК88.12-12 АНЗ (АНЗ)-Е	ПК88.12-12 АНЗ (АНЗ)-Н	ПК88.12-12 АНЗ (АНЗ)-К	ПК88.12-12 АНЗ (АНЗ)-П	ПК88.12-12 АНЗ (АНЗ)-Т-А	ПК88.12-3 АНЗ (АНЗ)-А	ПК88.12-3 АНЗ (АНЗ)-Е	ПК88.12-3 АНЗ (АНЗ)-П
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	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 МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,046			0,046			0,046			0,046				0,046		0,057
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 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	0,118
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,092	0,062	0,118
10	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,093	0,062		0,092	0,062	0,118
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ 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	0,093	0,062	0,118
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКШИЙ																		
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		531 200	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	0,247	0,247	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	0,137	0,206	0,137	0,262
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	8,70
18	РАСХОД ПЛОЩАДНОМАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,136	0,136	0,136				0,136	0,136	0,136					0,136	0,136	0,174
20	ПЛИТЫ ФИБРАЦАНТОВЫЕ, М ²			6,80					6,80	6,80	6,80						6,80	6,80	8,70

ИДЕН. ПОСЛА. ПОДЛ. ДАТА ВЗЛО. ШИР. Д

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД. МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК8610-3-1-10(АД)-И	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР	ПК8610-3-1-10(АД)-ИР			
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	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	7,83	7,83
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573 151		0,063							0,063							0,063
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,063							0,063							0,063
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	0,9			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		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М 400	1,0		0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																		
12	МАРКЕ М 400, ВСЕГО			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	0,057	0,118	0,079
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	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	0,314	0,471	0,314
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			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	0,174	0,262	0,174
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					8,70	8,70	8,70											
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М 12, М ²		553 612			8,70	8,70	8,70				8,70	8,70	8,70				8,70	8,70
18	РАСХОД ПЛОДМАТЕРИАЛОВ В					0,174	0,174	0,174										0,174	0,174
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400						8,70	8,70	8,70							0,174	0,174
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,70	8,70										8,70	8,70	8,70		

ИЗДАНИЕ ПОЛ. И ДАТА

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 ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Коды. Котх. К пр.	Код МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-10	ПК86.10-7 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-7 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-7 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11	ПК86.10-8 АТЗ(А)Т-11					
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		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	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	7,83	7,83	
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621																	
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573 110																	
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,063			0,063			0,063			0,063			0,030			0,030	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,063			0,063			0,063			0,063			0,030			0,030	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,057			0,057			0,057			0,057			0,027			0,027	
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079	0,056	0,037		0,056	0,037
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079	0,056	0,038		0,056	0,038
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079		0,118	0,079	0,056	0,038		0,056	0,038
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			0,057	0,118	0,079	0,057	0,118	0,079	0,057	0,118	0,079	0,057	0,118	0,079	0,056	0,038	0,027	0,056	0,038
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,314	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314	0,314	0,471	0,314	0,225	0,149	0,149	0,225	0,149
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			0,174	0,262	0,174	0,174	0,262	0,174	0,174	0,262	0,174	0,174	0,262	0,174	0,125	0,083	0,083	0,125	0,083
16	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553 612	8,70				8,70	8,70		8,70				4,20	4,20	4,20			4,20
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,174				0,174	0,174	0,174					0,084	0,084	0,084			0,084
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛЦТОВЫЕ, М ²				8,70	8,70	8,70				8,70	8,70	8,70					4,20	4,20	4,20

№ 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-Е	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	КРЯГЛОМ ЛЕСЕ, 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.П. АДА. ВМЛ.ШР.И

1.041 - 7.2 - 0.0.0 PM

№ 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 ЛЕРКНИЙ																
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													
				ПК689-5АПБС(А)УТ-А	ПК689-5АПБС(А)УТ-Б	ПК689-5АПБС(А)УТ-В	ПК689-5АПБС(А)УТ-Г	ПК689-5АПБС(А)УТ-Д	ПК689-5АПБС(А)УТ-Е	ПК689-5АПБС(А)УТ-Ж	ПК689-5АПБС(А)УТ-З	ПК689-5АПБС(А)УТ-И	ПК689-5АПБС(А)УТ-К	ПК689-5АПБС(А)УТ-Л	ПК689-5АПБС(А)УТ-М	ПК689-5АПБС(А)УТ-Н	
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
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
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
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
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
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
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	0,275	0,184	0,184
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
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																
17	ПЛИТЫ 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		553400	0,102	0,102	0,102			0,102	0,102	0,102			0,102	0,102	0,102	
20	ПЛИТЫ 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	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК689-12AУ(А)УГ-Н	ПК689-12AУ(А)УГ-Р	ПК689-5AУ(А)УГ-А	ПК689-5AУ(А)УГ-Е	ПК689-5AУ(А)УГ-И	ПК689-5AУ(А)УГ-К	ПК689-5AУ(А)УГ-Н	ПК689-5AУ(А)УГ-Р	ПК689-8AУ(А)УГ-А	ПК689-8AУ(А)УГ-Е	ПК689-8AУ(А)УГ-И	ПК689-8AУ(А)УГ-К	ПК689-8AУ(А)УГ-Н	ПК689-8AУ(А)УГ-Р	ПК689-12AУ(А)УГ-А	ПК689-12AУ(А)УГ-Е	ПК689-12AУ(А)УГ-И
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025600	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	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	4,59	4,59
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, КГ		025621																	
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573110																	
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,Т		573151		0,037			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		0,037
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,033			0,033				0,033			0,033			0,033		0,033
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400,Т		573112	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0		0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046		0,069	0,046	
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																			
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			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	0,046	0,033
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571200	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	0,184	0,184
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			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	0,102	0,102
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКЦЕ МАРКИ М12, М ²		553612			5,10	5,10	5,10				5,10	5,10	5,10				5,10	5,10	5,10
18	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В					0,102	0,102	0,102												
19	КРЫЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553400						5,10	5,10	5,10	0,102	0,102	0,102					0,102	0,102
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛКТОВЫЕ, М ²			5,10	5,10										5,10	5,10	5,10			

ИЗМ. ШИВ. И

ИЗМ. ПОДА. ПОДЛ. АРГА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК869-1(А)Т(А)Т-К	ПК869-1(А)Т(А)Т-Н	ПК868-1(А)Т(А)Т-Р	ПК869-5(А)Т(А)Т-А	ПК869-5(А)Т(А)Т-Е	ПК869-5(А)Т(А)Т-Н	ПК869-5(А)Т(А)Т-К	ПК869-5(А)Т(А)Т-Н	ПК869-5(А)Т(А)Т-Н	ПК869-5(А)Т(А)Т-Н	ПК869-5(А)Т(А)Т-Н	ПК869-5(А)Т(А)Т-Н				
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	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			4,59	4,59	4,59	5,85	5,85	5,85	5,85									
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 410																
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300,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 М42, М ²		553 612				6,50	6,50	6,50				6,50	6,50	6,50				6,50
18	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ В																		
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, 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	

ИДС.Н. ПОДАЛ ПОЛОЖ. ДАТА ВЗАГ.ШЕВ.М.

ЛИСТЫ БЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																					
				ПК86.9-5А1Э(А)Т-Н	ПК86.9-5А1Т(А)Т-К	ПК86.9-5А1Э(А)Т-Н	ПК86.9-5А1Э(А)Т-Р	ПК86.9-8А1Э(А)Т-А	ПК86.9-8А1Э(А)Т-Е	ПК86.9-8А1Э(А)Т-Н	ПК86.9-8А1Э(А)Т-К	ПК86.9-8А1Э(А)Т-Н	ПК86.9-8А1Э(А)Т-Р	ПК56.15-4А1Э(А)Т-Э	ПК56.15-4А1Э(А)Т-Э	ПК56.15-4А1Э(А)Т-Э	ПК56.15-4А1Э(А)Т-Э	ПК56.15-6А1Э(А)Т-Э							
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КР		025 600	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КР		025 621																						
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110																						
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151	0,047			0,047			0,047			0,047			0,047			0,052				0,052		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006		0,047			0,047			0,047			0,047			0,047			0,052				0,052		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,042			0,042			0,042			0,042			0,042			0,047				0,052		
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М400, Т		573 112		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,097	0,065		0,097	0,065		0,097	0,065	0,097
9	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065	0,098
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,0			0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,088	0,059		0,098	0,065		0,098	0,065		0,098	0,065	0,098
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К			0,042	0,088	0,059	0,042																		
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО							0,088	0,059	0,042	0,088	0,059	0,042	0,088	0,059	0,042	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047	0,098	0,065	0,047
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ			0,235	0,353	0,235	0,235																		
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	0,131	0,196	0,131	0,131	0,353	0,235	0,235	0,353	0,235	0,353	0,235	0,235	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³							0,196	0,131	0,131	0,196	0,131	0,131	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ			6,50												7,20	7,20	7,20							
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612					6,50	6,50	6,50						7,20	7,20	7,20							7,20
18	РАСХОД ПОДОМАТЕРИАЛОВ В			0,130																					
19	КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		6,50	6,50	6,50	0,130	0,130	0,130						0,144	0,144	0,144							0,144
20	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²										6,50	6,50	6,50							7,20	7,20	7,20			7,20

Шифр подл. подл. и дата. Взап. шифр. №

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 ФИБРОЛЦТОВЫЕ, 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-ПС(А1)П-2А	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2Б	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2В	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2К	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2П	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2А	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2Б	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2В	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2К	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2П	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2А	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2Б	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2В	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2К	ПК56.15-12А1-ПС(А1)П-2П		
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	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		
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	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	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	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	0,047	0,098	
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	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	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	7,20

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК56.15-11АУ(АУ)Т-2Р	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-2А	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-2Е	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-2В	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-2К	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-2Н	ПК56.15-8АУ(АУ)Т-2Р	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-2А	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-2Е	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-2В	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-2К	ПК56.15-11АУ(АУ)Т-2Н				ПК56.15-11АУ(АУ)Т-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	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 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		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	ПРИВЕДЕННЫЙ 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	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	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	0,259	0,389	0,259	0,259	0,389	0,259	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	0,144	0,216	0,144	0,144	0,216	0,144	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 МАТЕРИАЛОВ 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																
					ПК68.15-4-1ПТС(АВ)Т-2А	ПК68.15-4-1ПТС(АВ)Т-2Б	ПК68.15-4-1ПТС(АВ)Т-2В	ПК68.15-4-1ПТС(АВ)Т-2К	ПК68.15-4-1ПТС(АВ)Т-2Н	ПК68.15-4-1ПТС(АВ)Т-2Р	ПК68.15-5-1ПТС(АВ)Т-2А	ПК68.15-5-1ПТС(АВ)Т-2Б	ПК68.15-5-1ПТС(АВ)Т-2В	ПК68.15-5-1ПТС(АВ)Т-2К	ПК68.15-5-1ПТС(АВ)Т-2Н	ПК68.15-5-1ПТС(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	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	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		0,119
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		0,120
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		0,120
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	0,120
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																			
14	ПОРЫСТЫЙ 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	0,476
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	0,265
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. ПОДЛ. 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)УТ-2А	ПК68.15-7АПС(А)УТ-2В	ПК68.15-7АПС(А)УТ-2Р	ПК68.15-8АПС(А)УТ-2А	ПК68.15-8АПС(А)УТ-2В	ПК68.15-8АПС(А)УТ-2Р	ПК68.15-8АПС(А)УТ-2Х	ПК68.15-8АПС(А)УТ-2Н	ПК68.15-8АПС(А)УТ-2Р	ПК68.15-10АПС(А)УТ-2А	ПК68.15-10АПС(А)УТ-2В	ПК68.15-10АПС(А)УТ-2Р	ПК68.15-10АПС(А)УТ-2Х	ПК68.15-10АПС(А)УТ-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

ИФ.Н ПОДЛ. ПОЛ.И ДАТА ВЗАП.Ш.В.Н

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-2Н	ПК68.15-10АУ(АУ)Т-2К	ПК68.15-10АУ(АУ)Т-2П
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 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	0,079
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		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		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	0,120
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКИЙ																	
14	ПОРИСТЫЙ 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	0,317	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	0,176	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 ФИБРАЦТОВЫЕ, М ²				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80	8,80				8,80	8,80

ИДЕН. ПОДАК. ПОДЛЕЖАТ. ВЛАД. ЧИСТ.

№ 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-2Ш	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-2Ш	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-2Ш	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		573 151			0,063			0,063				0,081								0,081		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,064			0,064				0,081								0,081		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,057			0,057				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 ЛЕСЕ, М ³		553 400	0,176	0,176	0,176				0,224	0,224	0,224							0,224	0,224	0,224		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ, М ²						8,80	8,80	8,80														

ВЗАИМНО-ИСПОЛНЕНИЕ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК 86.15-6 АПЗ(А)Т-2Р	ПК 86.15-8 АПЗ(А)Т-2А	ПК 86.15-8 АПЗ(А)Т-2Е	ПК 86.15-8 АПЗ(А)Т-2И	ПК 86.15-8 АПЗ(А)Т-2К	ПК 86.15-8 АПЗ(А)Т-2Н	ПК 86.15-8 АПЗ(А)Т-2Р	ПК 86.15-4 АПЗ(А)Т-2А	ПК 86.15-4 АПЗ(А)Т-2Е	ПК 86.15-4 АПЗ(А)Т-2И	ПК 86.15-4 АПЗ(А)Т-2К	ПК 86.15-4 АПЗ(А)Т-2Н	ПК 86.15-4 АПЗ(А)Т-2Р	ПК 86.15-6 АПЗ(А)Т-2А	ПК 86.15-6 АПЗ(А)Т-2Е	ПК 86.15-6 АПЗ(А)Т-2И	ПК 86.15-6 АПЗ(А)Т-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	ПОРТАНДЦЕМЕНТ		573 410																	
5	ПОРТАНДЦЕМЕНТ 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	ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,073			0,073			0,073				0,073				0,073		0,073
8	ПОРТАНДЦЕМЕНТ 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	ПРИБАВЕННЫЙ 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	ПОРТАНДЦЕМЕНТ ПРИБАВЕННЫЙ 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	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	МЯГКИЕ МАРКИ М42, М ²		553 612		11,20	11,20	11,20				11,20	11,20	11,20							
18	РАСХОД ПОДМАТЕРИАЛОВ В																			
19	КРЧГОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400		0,224	0,224	0,224				0,224	0,224	0,224					0,224	0,224	0,224
20	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			11,20				11,20	11,20	11,20					11,20	11,20	11,20			11,20

УЧ.Н. ПОДЛ. ПОСЛ. ДАТА ВЗЯТО Ш.В. И

1.241-7.2-0.0.0 РМ

Лист
80

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. 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-2Е	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2И	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2К	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2Ч	ПК86.15-8АПС(АД)Т-2Р	ПК56.15-4АПС(АД)Т-3А	ПК56.15-4АПС(АД)Т-3Е	ПК56.15-4АПС(АД)Т-3И	ПК56.15-4АПС(АД)Т-3Х	ПК56.15-4АПС(АД)Т-3Н	ПК56.15-4АПС(АД)Т-3Р	ПК56.15-6АПС(АД)Т-3А	ПК56.15-6АПС(АД)Т-3Е	ПК56.15-6АПС(АД)Т-3И
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	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	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			0,051
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006			0,081			0,081			0,081			0,052			0,052			0,052
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			0,073			0,073			0,073			0,047			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				7,20	7,20	7,20			

ВЗАИМ. ПОДАЧ. ДАТА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗР	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗД	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗЕ	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗК	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗР	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-8.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-10.АТ(С)(А)УТ-ЗН	ПК56.15-10.АТ(С)(А)УТ-ЗЕ	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		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	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	6,44
3	ТВЕРДЫХ МАРК, КГ		025 621															
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110															
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ М300, Т		573 151			0,051				0,051				0,051			0,051	
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				0,052				0,052				0,052			0,052	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9				0,047				0,047				0,047			0,047	
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К																	
12	МАРКЕ М400, ВСЕГО			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	0,065	0,047
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНЙ																	
14	ПОРЫСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		511 200	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	0,257	0,257
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ, М ³			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	0,143	0,143
16	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																	
17	МЯГКИЕ МАРКИ М12, М ²		553 612				7,20	7,20	7,20				7,20	7,20	7,20		7,20	7,20
18	РАСХОД ПЛАДОМАТЕРИАЛОВ В																	
19	КРЫЛОМ ЛЕСЕ, М ³		553 400				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	7,20	7,20

В.Я.П.ШВ.Н
УЧ.И. ПОСАД. ПОСАД.И. Д.А.А.

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 ПАРОК, 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 ПОД. ДАТА ВЗАИ. ШИР. 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	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ																			
17	НЯГКЦЕ 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 ПОДМАТЕРИАЛОВ 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	ПЛАТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ, М ²			8,80				8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80				8,80	8,80

ИУИИХ ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОД. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
				ПК68.15-8АПС(АД)У-3Н	ПК68.15-8АПС(АД)У-3Р	ПК68.15-10АПС(АД)У-3А	ПК68.15-10АПС(АД)У-3Б	ПК68.15-10АПС(АД)У-3В	ПК68.15-10АПС(АД)У-3Г	ПК68.15-10АПС(АД)У-3Д	ПК68.15-10АПС(АД)У-3Е	ПК68.15-4АУ(АУ)У-3А	ПК68.15-4АУ(АУ)У-3Б	ПК68.15-4АУ(АУ)У-3В	ПК68.15-4АУ(АУ)У-3Г							
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, КГ		025 600	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								
3	ТВЕРДЫХ МАРК, 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			0,063			0,063				0,063								0,063		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9			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						
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						
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						
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					
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКНИЙ																					
14	ПОРИСТЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М ³		571 200	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			0,316		
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			0,176		
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 МАТЕРИАЛОВ В																					
19	КРЧРЛОМ ЛЕГЕ, М ³		553 400			0,176	0,176	0,176				0,176	0,176	0,176	0,176	0,176				0,176		
20	ПЛИТЫ ФИБРОЦИТОВЫЕ, М ²			8,80	8,80				8,80	8,80	8,80											

ИД.Н. ПОДА. ПОЛ.И.АТА В.ЭЛ.Ш.В.Д

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК68.15-4А12(А12)-3К	ПК68.15-4А12(А12)-3К	ПК68.15-4А12(А12)-3Р	ПК68.15-6А12(А12)-3А	ПК68.15-6А12(А12)-3Е	ПК68.15-6А12(А12)-3У	ПК68.15-6А12(А12)-3К	ПК68.15-6А12(А12)-3Н	ПК68.15-6А12(А12)-3Р	ПК68.15-7А12(А12)-3А	ПК68.15-7А12(А12)-3Е	ПК68.15-7А12(А12)-3К	ПК68.15-7А12(А12)-3Н	ПК68.15-7А12(А12)-3Р	ПК68.15-8А12(А12)-3А	ПК68.15-8А12(А12)-3Е	
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		
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		
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		
6	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1,006				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		
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	0,079	
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	0,079	
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	0,079	
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	0,079
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	0,316
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	0,176
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	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	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
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	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	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		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		0,063	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0,9		0,057		0,057		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	0,152
13	ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕРКМ																		
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	0,604
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	0,336
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 ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВЫЕ, М ²				8,80	8,80	8,80			8,80	8,80	8,80					8,80	8,80	8,80

УФ.Н ПОДА. ПОСЛ.И ДАТА ВЗАП.ШВ.Н

Копия ВЕРНА

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ. НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				ПК86.15-4АПДС(А)УГ-3Е	ПК86.15-4АПДС(А)УГ-3А	ПК86.15-4АПДС(А)УГ-3К	ПК86.15-4АПДС(А)УГ-3Н	ПК86.15-4АПДС(А)УГ-3Р	ПК86.15-5АПДС(А)УГ-3А	ПК86.15-5АПДС(А)УГ-3Е	ПК86.15-5АПДС(А)УГ-3К	ПК86.15-5АПДС(А)УГ-3Н	ПК86.15-5АПДС(А)УГ-3Р	ПК86.15-6АПДС(А)УГ-3А	ПК86.15-6АПДС(А)УГ-3Е	ПК86.15-6АПДС(А)УГ-3К	ПК86.15-6АПДС(А)УГ-3Н	ПК86.15-6АПДС(А)УГ-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 СТРОТЕЛЬНЫЕ			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	ПЛАТЫ 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 ПЛОМАТЕРИАЛОВ 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	ПЛАТЫ 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. Д.

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																
				ПК 86.15-8АПС(А)П-3А	ПК 86.15-8АПС(А)П-3Б	ПК 86.15-8АПС(А)П-3В	ПК 86.15-8АПС(А)П-3К	ПК 86.15-8АПС(А)П-3Л	ПК 86.15-8АПС(А)П-3М	ПК 86.15-4АПС(А)П-3А	ПК 86.15-4АПС(А)П-3Б	ПК 86.15-4АПС(А)П-3В	ПК 86.15-4АПС(А)П-3К	ПК 86.15-4АПС(А)П-3Л	ПК 86.15-4АПС(А)П-3М	ПК 86.15-5АПС(А)П-3А	ПК 86.15-5АПС(А)П-3Б	ПК 86.15-5АПС(А)П-3В	ПК 86.15-5АПС(А)П-3К	ПК 86.15-5АПС(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. № ПОДЛ. И ДАТА
ВЗАГ. ШИВ. №

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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ		573 110															
5	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ МАРКИ П300, 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
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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 ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВЫЕ, М ²			11,80				11,80	11,80	11,80				11,80	11,80	11,80		

УЧЕТ. ЛИСТА ИЛИ В АТТА

1.244-72-0.0.0 PM

Лист 91