

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м ³	78,97	100,23
02.4.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м ³	85,62	107,01
02.4.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м ³	34,77	55,14
02.4.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м ³	50,17	70,85
02.4.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м ³	67,67	88,70
02.4.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м ³	67,01	88,03
02.4.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м ³	72,66	93,79
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)				
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)				
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)				
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)				
Гипсовые вяжущие, марка:				
03.1.01.01-0001	Г2	т	585,27	632,18
03.1.01.01-0002	Г3	т	681,16	729,98
03.1.01.01-0003	Г4	т	847,33	899,48
03.1.01.01-0004	Г5	т	892,33	945,38
03.1.01.01-0005	Г5	кг	0,90	0,95
03.1.01.01-0006	Г6	т	1 131,31	1 189,14
03.1.01.01-0007	Г6	кг	1,14	1,19
03.1.01.01-0008	Г7	т	1 987,14	2 062,08
03.1.01.01-0009	Г16	т	1 856,58	1 928,91
03.1.01.01-0010	Г19	т	1 961,82	2 036,26
03.1.01.01-0011	Г22	т	2 067,63	2 144,18
03.1.01.01-0012	Г25	т	2 172,31	2 250,96
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)				
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
03.1.01.02-0001	100	т	819,20	870,78
03.1.01.02-0002	150	т	989,03	1 044,01
03.1.01.02-0003	200	т	1 158,97	1 217,35
03.1.01.02-0004	250	т	1 332,46	1 394,31
03.1.01.02-0005	300	т	1 502,63	1 567,88
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)				
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.01-0001	Известкосо-содержащее вяжущее (ИВС)	т	750,10	801,01
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	761,69	812,83
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	444,86	489,66
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	1,58	1,65
Известь строительная:				
03.1.02.02-0011	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 550,83	1 624,08
03.1.02.02-0012	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 405,77	1 476,12
03.1.02.02-0013	гидравлическая порошкообразная	т	1 289,78	1 351,48
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	691,49	741,22
Известь строительная:				
03.1.02.03-0011	негашеная комовая, сорт I	т	700,23	734,50
03.1.02.03-0012	негашеная комовая, сорт I	кг	0,70	0,73
03.1.02.03-0013	негашеная молотая (кипелка)	т	1 266,31	1 327,54
03.1.02.03-0014	негашеная хлорная, марки А	т	2 066,63	2 147,00
03.1.02.03-0015	негашеная хлорная, марки А	кг	2,07	2,15
03.1.02.03-0016	негашеная хлорная, марки Б	т	2 391,29	2 478,15
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)				
Известь комовая технологическая,:				
03.1.02.04-0001	марка А	т	964,78	1 004,34
03.1.02.04-0002	марка Б	т	823,83	860,57
03.1.02.04-0003	марка В	т	728,60	763,44
03.1.02.04-0004	сорт I	т	707,25	741,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
03.1.02.04-0005	сорт II	т	623,82	656,56
03.1.02.04-0006	сорт III	т	563,45	594,99
03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т	1 287,92	1 349,58
03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 018,69	1 074,97
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т	365,65	401,14
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	0,34	0,38
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы				
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	2 094,52	2 172,31
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)				
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)				
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
03.2.01.01-0001	400	т	369,41	412,00
03.2.01.01-0002	400	кг	0,37	0,41
03.2.01.01-0003	500	т	436,08	480,00
03.2.01.01-0004	550	т	556,67	603,00
03.2.01.01-0005	600	т	586,57	633,50
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)				
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
03.2.01.02-0001	400	т	523,20	568,86
03.2.01.02-0002	500	т	611,86	659,30
03.2.01.02-0003	550	т	709,82	759,22
03.2.01.02-0004	600	т	856,62	908,95
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
03.2.01.02-0011	300	т	381,18	424,00
03.2.01.02-0012	400	т	479,67	524,46
03.2.01.02-0014	550	т	661,26	709,69
03.2.01.02-0015	600	т	785,37	836,28
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
03.2.01.02-0021	400	т	512,10	557,54
03.2.01.02-0022	500	т	534,00	579,88
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)				
Цемент глиноземистый, марки:				
03.2.01.03-0001	400	т	2 219,70	2 300,00
03.2.01.03-0002	500	т	2 291,27	2 373,00
03.2.01.03-0003	600	т	2 316,75	2 398,99
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)				
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
03.2.01.04-0001	300	т	372,34	414,99
03.2.01.04-0002	400	т	369,41	412,00
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
03.2.01.05-0001	300	т	272,35	313,00
03.2.01.05-0002	300 сульфатостойкий	т	413,07	456,53
03.2.01.05-0003	400	т	297,84	339,00
03.2.01.05-0004	400 быстротвердеющий	т	443,73	487,80
03.2.01.05-0005	400 сульфатостойкий	т	490,77	535,79
03.2.01.05-0006	500	т	349,80	392,00
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)				
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)				
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
03.2.02.01-0001	400	т	454,88	499,18
03.2.02.01-0002	400	кг	0,46	0,50
03.2.02.01-0003	500	т	609,61	657,00
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	425,25	468,96
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	464,66	509,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)				
Портландцемент декоративный:				
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400	т	1 742,83	1 812,89
03.2.02.03-0002	белый I сорта марки 400	кг	1,74	1,81
03.2.02.03-0003	белый I сорта марки 500	т	2 036,67	2 112,60
03.2.02.03-0004	белый II сорта марки 400	т	1 546,90	1 613,04
03.2.02.03-0005	белый II сорта марки 500	т	1 785,26	1 856,17
03.2.02.03-0006	белый III сорта марки 400	т	1 460,66	1 525,07
03.2.02.03-0007	белый III сорта марки 500	т	1 707,76	1 777,12
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)				
Портландцемент декоративный:				
03.2.02.04-0001	голубой марки 300	т	3 450,56	3 554,77
03.2.02.04-0002	голубой марки 400	т	3 694,54	3 803,63
03.2.02.04-0003	желтый марки 300	т	3 620,59	3 728,20
03.2.02.04-0004	желтый марки 400	т	3 876,43	3 989,16
03.2.02.04-0005	зеленый марки 400	т	3 694,41	3 803,50
03.2.02.04-0006	розовый, красный марки 300	т	3 620,58	3 728,19
03.2.02.04-0007	розовый, красный марки 400	т	3 876,43	3 989,16
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)				
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
03.2.02.05-0001	400	т	318,43	360,00
03.2.02.05-0002	500	т	567,90	614,46
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
03.2.02.05-0011	400	т	439,91	483,91
03.2.02.05-0012	500	т	513,52	558,99
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	553,73	600,00
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	700,56	749,77
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	620,32	667,93
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	693,09	742,15
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	16,19	16,55
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 764,80	1 836,00
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	2 088,13	2 165,80
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)				
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
03.2.02.09-0001	400	т	459,38	503,77
03.2.02.09-0002	500	т	580,80	627,62
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	448,53	492,70
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)				
Портландцемент тампонажный:				
03.2.02.10-0001	бездобавочный	т	490,86	535,88
03.2.02.10-0002	облегченный	т	611,30	658,73
03.2.02.10-0003	песчанистый	т	465,50	510,01
03.2.02.10-0004	с минеральными добавками	т	447,93	492,09
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы				
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	258,92	300,00
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	180,53	220,04

Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)	131
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)	131
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошки)	131
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)	131
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)	131
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)	131
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)	132
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)	132
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)	132
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)	132
Раздел 02.2.04: Смеси	133
Группа 02.2.04.01: Балласты	133
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)	133
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)	133
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)	133
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)	134
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)	134
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)	134
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)	134
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)	135
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)	136
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)	137
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	137
Группа 02.2.05.08: Щебень черный	137
Часть 02.3: Песок	137
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)	137
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)	137
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)	137
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)	138
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)	138
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)	138
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)	138
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)	138
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)	139
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)	139
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый	139
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	139
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	139
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые	139
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии	139
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы	139
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый	140
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)	141
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)	141
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)	141
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)	141
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)	141
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)	141
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	141
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	142
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы	142

Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент).....	142
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91).....	142
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003).....	142
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85).....	142
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013).....	142
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85).....	142
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85).....	142
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89).....	143
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80).....	143
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012).....	143
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015).....	143
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85).....	143
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85).....	143
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94).....	143
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96).....	143
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы.....	143
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные.....	144
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012).....	144
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие.....	144
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014).....	144
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012).....	148
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89).....	148
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые.....	148
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012).....	148
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012).....	148
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012).....	149
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012).....	150
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012).....	151
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013).....	152
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие).....	152
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013).....	152
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013).....	153
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03).....	153
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	153
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие).....	154
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011).....	154
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный.....	154
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03).....	154
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные).....	154
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002).....	154
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002).....	155
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные).....	155
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013).....	155
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов.....	155
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные.....	155
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные).....	155
Раздел 04.3.01: Растворы.....	155
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные.....	155
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные.....	155
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные.....	156
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые.....	156
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам).....	156
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой.....	156
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98).....	156
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные.....	156
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98).....	156
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные.....	157