

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи				
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)				
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)				
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи костный)				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	25 945,88	26 500,00
14.1.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	25,95	26,50
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	16,59	16,95
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)				
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе				
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 749,76	7 943,10
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	25,25	25,80
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 632,36	17 003,35
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,72	2,82
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров				
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	17,01	17,38
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	20,34	20,78
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	12,87	13,16
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	18,56	18,96
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	18,14	18,53
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	21,26	21,72
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	18,14	18,53
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные				
14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	15 548,60	15 900,00
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	15,55	15,90
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	3 387,84	3 490,80
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы				
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 345,51	17 731,80
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	11 032,30	11 300,00
14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	25,02	25,56
14.1.02.04-0103	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,14	39,96
14.1.02.04-0104	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	183,47	187,22
14.1.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	133,96	136,68
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	20,01	20,45
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4 798,52	4 894,54
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)				
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы				
Клей для обоев:				
14.1.03.01-0001	КМЦ	т	25 434,26	25 990,00
14.1.03.01-0002	КМЦ	кг	25,43	25,99
14.1.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	38,02	38,83
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы				
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	43 676,05	44 590,00
Клей для обоев:				
14.1.03.02-0011	DUFA GIGANT D-021	кг	34,70	35,45
14.1.03.02-0012	KLEO SPECIAL	кг	84,46	86,20
14.1.03.02-0013	QUELYD-EXPRESS	кг	65,18	66,53
14.1.03.02-0014	QUELYD-VYNIL	кг	69,69	71,13
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	99,51	101,55
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	29,05	29,68
Клей для стеклообоев:				
14.1.03.02-0111	BAUMAX	кг	13,64	13,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0112	FINTEX	кг	107,69	109,88
14.1.03.02-0113	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,71	24,23
14.1.03.02-0114	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,93	35,67
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	7,88	8,09
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	0,93	1,00
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))				
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука				
14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	64,25	65,58
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	56,68	57,84
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	25,28	25,82
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)				
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	32,62	33,31
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	28,31	28,93
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	24,27	24,80
Клей резиновый:				
14.1.04.02-0011	№ 88-Н	кг	44,07	45,00
14.1.04.02-0012	№ 2572-1	кг	8,10	8,30
14.1.04.02-0013	№ 4508	кг	8,82	9,04
14.1.04.02-0014	П-9	кг	22,11	22,60
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)				
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди				
Клеи жидкие гвозди:				
14.1.05.01-0001	ALEX+, DAP	кг	57,39	58,58
14.1.05.01-0002	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,78	75,30
14.1.05.01-0003	универсальные TITEBOND	кг	42,21	43,10
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые				
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	56,59	57,76
14.1.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	136,22	138,99
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	92,71	94,61
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	432,85	441,52
14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	102,35	104,45
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	50,13	51,14
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)				
14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	18 091,12	18 500,00
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
14.1.05.03-0011	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12 600,93	12 900,00
14.1.05.03-0012	БФ-2, сорт I	т	12 042,11	12 330,00
14.1.05.03-0013	БФ-4, сорт I	т	17 153,00	17 543,11
14.1.05.03-0014	БФ-4, сорт высший	т	18 298,45	18 711,47
Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные				
14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	202,38	206,46
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	426,47	435,05
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	272,23	277,72
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	272,23	277,72
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	183,68	187,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	183,68	187,39
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	71 527,97	73 000,00
14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	71,54	73,01
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,68	23,17
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	253,93	259,05
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	215,84	220,19
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	456,35	465,51
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	149,03	152,05
Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)				
14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,20	11,48
14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,91	146,83
14.1.05.05-0101	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,28	27,87
14.1.05.05-0102	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	79,13	80,75
14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	41 102,04	41 971,13
Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)				
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса				
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,51	1,58
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2 007,52	2 082,87
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 358,48	4 480,85
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 263,15	3 363,61
14.1.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	1 629,12	1 696,90
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 212,85	3 312,31
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента				
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 196,86	4 316,00
14.1.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	2 827,68	2 919,43
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1 512,05	1 577,49
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	2 925,51	3 019,22
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	5 787,48	5 938,43
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	5 463,22	5 607,68
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	4 522,43	4 648,08
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	7 162,13	7 340,57
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	1 757,36	1 827,71
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	6 218,45	6 378,02
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	5 699,87	5 849,07
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	5 342,44	5 484,49
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	1 538,33	1 604,30
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	3 232,99	3 332,85
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 184,57	2 263,46
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 544,90	5 691,00
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 376,53	3 479,26
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 858,39	3 970,76
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,65	1,71
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,37	2,45
14.1.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	7,28	7,46
14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6,98	7,15
14.1.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,35	2,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,88	2,98
14.1.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,48	4,61
14.1.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,36	9,59
14.1.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,87	7,05
14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,95	6,11
14.1.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	5,58	5,73
14.1.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,83	2,93
14.1.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,79	4,93
14.1.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,09	5,23
14.1.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,22	3,33
14.1.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,13	7,31
14.1.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,06
14.1.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,30	1,37
14.1.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,58
14.1.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,25	3,36
14.1.06.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,31	2,40
14.1.06.02-0041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,64	2,73
14.1.06.02-0042	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,99	2,07
14.1.06.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,96	4,08
14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,58	3,69
14.1.06.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,06	3,16
14.1.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	6,05	6,20
14.1.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	11,10	11,35
14.1.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	8,89	9,10
14.1.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	9,90	10,13
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1 612,13	1 679,57
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 807,85	3 919,21
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 322,93	4 444,59
14.1.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 530,14	4 655,94
14.1.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 872,98	3 985,64
14.1.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 452,07	2 536,31
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 293,88	5 434,96
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 553,83	4 680,11
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 873,53	5 006,20
14.1.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 292,22	2 373,26
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 688,89	2 777,87
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 824,51	1 896,20
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 499,43	2 584,62
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 795,46	2 886,57
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 351,98	3 454,22
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 108,68	2 186,05
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 274,13	3 374,81
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 428,95	3 532,73
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 624,32	3 732,01
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 169,00	4 287,58
14.1.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 212,85	3 312,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе				
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	1 074,55	1 134,73
14.1.06.03-0002	Клей силикатный	кг	1,07	1,13
14.1.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	13 771,77	14 085,89
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	3 324,13	3 429,30
Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные				
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,04	6,20
14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	357,49	364,68
14.1.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 668,61	4 797,18
14.1.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	139 520,01	142 345,61
14.1.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5 803,41	5 954,68
14.1.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 295,15	6 456,25
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4 075,46	4 192,17
14.1.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 506,22	2 591,54
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 659,61	2 748,00
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,79	4,93
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,01	2,09
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,65	3,76
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,83	2,93
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,17	2,25
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,52	2,61
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,89	5,03
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,01	7,19
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	18,81	19,23
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы				
14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	383,65	391,34
14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	101,38	103,42
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	45,36	46,32
14.1.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	3 217,55	3 317,10
14.1.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	8 875,78	9 088,50
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	56,57	57,75
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Раздел 14.2.01: Композиции				
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные				
Органо-силикатная композиция:				
14.2.01.01-0001	ОС-11-07	т	56 859,47	58 069,24
14.2.01.01-0002	ОС-12-01	т	53 154,33	54 290,00
14.2.01.01-0003	ОС-12-03	т	57 526,88	58 750,00
14.2.01.01-0004	ОС-51-03	т	80 046,49	81 720,00
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые				
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	88 732,29	90 544,93
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	99,89	101,96
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	134 504,08	137 232,16
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	134 504,08	137 232,16
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	74 029,83	75 548,42
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	122 020,87	124 499,28
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак"	т	116 611,47	118 981,69
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	29 090,25	29 710,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	70 700,98	72 152,99
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65 707,68	67 059,83
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	116 611,47	118 981,69
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	79 023,12	80 641,58
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Тетрапол 1"	т	67 926,92	69 323,45
14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	51 282,64	52 346,29
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	130,09	132,76
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные				
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
14.2.01.03-0001	грунта	т	28 162,81	28 798,65
14.2.01.03-0002	лака	т	31 664,89	32 370,77
14.2.01.03-0003	эмали	т	31 564,53	32 268,40
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные				
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т	79 855,33	81 490,43
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83 739,00	85 451,78
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81 797,16	83 471,10
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	79 300,52	80 924,53
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	47 121,57	48 102,00
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	80 687,55	82 339,30
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	97 054,43	99 033,51
14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	98 718,85	100 731,22
14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	99 828,48	101 863,04
14.2.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	70 423,57	71 870,04
14.2.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	50 450,42	51 497,42
14.2.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Тетраццо"	т	68 481,74	69 889,37
14.2.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	68 204,33	69 606,41
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные				
14.2.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,84	54,99
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	37,77	38,60
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	112,11	114,42
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы				
14.2.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	15,81	16,20
14.2.01.06-0002	Композиция «Галополим-02»	кг	77,64	79,26
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	35 781,03	36 569,23
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	15 438,64	15 820,00
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	45,02	45,99
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	110,06	112,33
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
14.2.01.06-0011	ПМ-86	т	2 870,89	2 970,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.01.06-0012	ПМ-100А	т	5 376,94	5 527,00
14.2.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	369,92	377,38
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)				
Группа 14.2.02.01: Клей огнестойкие				
Клей огнестойкий, марка:				
14.2.02.01-0001	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	19,29	19,72
14.2.02.01-0002	"PROMAT-Kleber K84"	кг	48,83	49,85
14.2.02.01-0003	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	52,97	54,07
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные				
Композиция огнезащитная пропиточная:				
14.2.02.02-0001	«КЛОД-01»	кг	95,23	97,20
14.2.02.02-0002	«КЛОД-02»	кг	206,41	210,60
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	329,91	336,57
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	345,55	352,52
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные				
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	20 413,78	20 886,00
Краска огнезащитная:				
14.2.02.03-0011	"Аквест-01В"	кг	29,70	30,36
14.2.02.03-0012	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106 849,72	109 050,66
14.2.02.03-0013	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110 601,03	112 876,99
14.2.02.03-0014	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86 217,50	88 005,79
14.2.02.03-0015	"ВУП-2"	кг	89,99	91,85
14.2.02.03-0016	«АЗНАР»	т	11 152,75	11 439,75
14.2.02.03-0017	«БАРЬЕР-87»	т	12 338,65	12 649,37
14.2.02.03-0018	«КЛ-1»	кг	70,28	71,75
14.2.02.03-0019	«КЛ-2»	кг	82,73	84,45
14.2.02.03-0020	«ПИРЕКС»	т	46 918,19	47 920,50
14.2.02.03-0021	«УНИКУМ»	кг	251,41	256,50
14.2.02.03-0022	«Эврика»	кг	198,47	202,50
14.2.02.03-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
14.2.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
14.2.02.03-0101	, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	72,07	73,57
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные				
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,91	358,00
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,26	75,82
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	48,99	50,04
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	6 693,55	6 900,00
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие				
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	43,83	44,76
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные				
Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:				
14.2.02.06-0001	"МБОР-5Ф"	м ²	38,76	39,57
14.2.02.06-0002	"МБОР-8Ф"	м ²	46,51	47,49
14.2.02.06-0003	"МБОР-10Ф"	м ²	57,88	59,11
14.2.02.06-0004	"МБОР-13Ф"	м ²	75,96	77,58
14.2.02.06-0005	"МБОР-16Ф"	м ²	90,43	92,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся				
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
14.2.02.07-0001	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,61	47,60
14.2.02.07-0002	«Огракс-В-СК»	кг	44,16	45,10
14.2.02.07-0003	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,16	45,10
14.2.02.07-0004	«Огракс-М»	кг	92,58	94,49
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м ²	42,41	43,37
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие				
14.2.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м ²	1 113,36	1 136,36
Плита негорючая, марка:				
14.2.02.08-0011	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м ²	411,72	420,32
14.2.02.08-0012	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м ²	465,24	475,00
14.2.02.08-0013	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м ²	557,88	569,59
14.2.02.08-0014	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м ²	651,89	665,57
14.2.02.08-0015	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м ²	742,30	757,88
14.2.02.08-0016	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м ²	929,97	949,49
14.2.02.08-0017	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м ²	1 115,93	1 139,35
14.2.02.08-0018	"PROMATECT-Н", толщина 10 мм	м ²	280,48	286,41
14.2.02.08-0019	"PROMATECT-Н", толщина 15 мм	м ²	411,72	420,43
14.2.02.08-0020	"PROMATECT-Н", толщина 25 мм	м ²	684,66	699,16
14.2.02.08-0021	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м ²	195,57	199,80
14.2.02.08-0022	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м ²	291,64	297,93
14.2.02.08-0023	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м ²	465,76	475,83
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные				
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	29,14	29,73
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	27,28	27,84
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	661,53	675,00
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные				
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	21,56	22,05
Покрытие огнезащитное:				
14.2.02.10-0011	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	7,48	7,69
14.2.02.10-0012	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	31 982,79	32 686,39
14.2.02.10-0013	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип Е, Е SP	кг	170,29	173,76
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	814,61	830,96
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные				
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,49	5,66
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,43	6,59
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 694,07	4 851,90
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	158,24	161,44
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,78	35,54
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,85	21,33
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	17,86	18,28
Состав огнезащитный:				
14.2.02.11-0011	«АТТИК», пропиточный	кг	47,59	48,60
14.2.02.11-0012	«Монолит»	кг	84,65	86,40
14.2.02.11-0013	«НОРТЕКС-К»	кг	47,00	48,01
14.2.02.11-0014	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,58	9,84
14.2.02.11-0015	«НОРТЕКС-С»	кг	9,84	10,11
14.2.02.11-0016	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,18	9,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.02.11-0017	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,58	9,84
14.2.02.11-0018	«Файрекс-200»	кг	38,94	39,78
14.2.02.11-0019	«Файрекс-300»	кг	44,15	45,09
14.2.02.11-0020	«Файрекс-400»	кг	37,94	38,76
14.2.02.11-0021	«Файрекс-500»	кг	112,88	115,20
14.2.02.11-0022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,82	128,40
14.2.02.11-0023	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,35	264,60
14.2.02.11-0024	FIRETEX FX 4002	кг	223,81	228,35
14.2.02.11-0025	FIRETEX M90	кг	433,68	442,41
14.2.02.11-0026	HENSOTHERM 30KS	кг	223,81	228,35
14.2.02.11-0027	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	20,07	20,53
14.2.02.11-0028	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	10,97	11,22
14.2.02.11-0029	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,88	54,00
14.2.02.11-0030	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,88	54,00
14.2.02.11-0101	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	20,78	21,26
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	30,02	30,68
Состав огнезащитный:				
14.2.02.11-0103	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	55,42	56,59
14.2.02.11-0104	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	27,71	28,33
14.2.02.11-0105	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	31,17	31,85
14.2.02.11-0106	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	36,95	37,75
14.2.02.11-0107	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	11,55	11,81
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы				
14.2.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	23 227,46	23 730,00
14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 714,51	18 104,00
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,05	18,44
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	2 087,97	2 129,76
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	24,14	24,69
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,92	205,00
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,77	415,99
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,28	288,98
Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина:				
14.2.02.12-0511	1,8 мм	м ²	1 581,01	1 612,69
14.2.02.12-0512	2,5 мм	м ²	1 649,97	1 683,06
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	796,32	812,31
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	1 706,92	1 741,34
Паста огнезащитная:				
14.2.02.12-0711	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюльсионная	т	37 593,47	38 397,00
14.2.02.12-0712	ОПК	т	11 612,14	11 896,05
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	350,55	357,60
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	741,17	756,00
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м ²	257,33	263,26
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	118,80	121,19
14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 116,66	22 631,58
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	264,80	270,11
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	164,33	167,63
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	226,81	231,36
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	31,11	31,77
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	23,60	24,10
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	17,16	17,53
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	300,03	306,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты				
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе				
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	73,58	75,09
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	153,93	157,05
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	152,92	156,02
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	181,37	185,04
14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	344,53	351,48
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	85,76	87,52
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	176,57	180,18
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	156,26	159,47
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	214,73	219,11
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	199,93	204,01
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол				
14.2.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	466,33	475,70
14.2.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	503,75	513,89
14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	120,44	122,89
14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	289,57	295,40
14.2.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	184,94	188,69
14.2.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л	180,53	184,19
14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	160,74	164,00
14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	259,91	265,15
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины				
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC:				
14.2.03.03-0001	458, цвет белый	кг	288,44	294,25
14.2.03.03-0002	458, цвет желтый	кг	222,99	227,49
14.2.03.03-0003	458, цвет зеленый	кг	316,48	322,85
14.2.03.03-0004	458, цвет коричневый	кг	303,13	309,23
14.2.03.03-0005	458, цвет серый	кг	160,57	163,82
14.2.03.03-0006	458, цвет темно-серый	кг	263,73	269,05
14.2.03.03-0007	459, бесцветное	кг	199,45	203,48
14.2.03.03-0008	459, цвет белый	кг	245,70	250,65
14.2.03.03-0009	459, цвет светло-серый	кг	182,92	186,62
14.2.03.03-0010	459, цвет серый	кг	180,57	184,22
14.2.03.03-0011	459, цвет темно-серый	кг	200,29	204,34
14.2.03.03-0101	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	117,89	120,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.03.03-0102	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	178,30	181,91
14.2.03.03-0103	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	397,26	405,25
14.2.03.03-0104	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	397,26	405,25
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол				
14.2.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	399,01	407,03
14.2.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	258,30	263,51
14.2.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	86,48	88,25
14.2.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	75,55	77,10
14.2.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	103,22	105,33
14.2.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	112,96	115,26
14.2.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	112,70	114,99
14.2.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	145,05	147,99
14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	334,87	341,61
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	398,05	406,05
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе				
14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,63	17,00
14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	24,20	24,72
14.2.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,87	24,39
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	22 140,78	22 621,59
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные				
14.2.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	101,13	103,19
14.2.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	101,13	103,19
14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	107,41	109,64
14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	16,64	17,01
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,29	19,72
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	117,77	120,17
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы				
14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	45,08	46,01
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,73	47,71
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	53,11	54,21
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,98	52,04
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP"	кг	190,43	194,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	224,49	229,02
14.2.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	326,36	332,92
Раздел 14.2.04: Смолы				
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 623,15	1 695,00
Смола препарированная дорожная марки:				
14.2.04.01-0011	СД-3	т	2 431,57	2 519,58
14.2.04.01-0012	СД-4	т	2 477,36	2 566,29
14.2.04.01-0013	СД-5	т	2 572,80	2 663,64
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные				
Смола полиэфирная:				
14.2.04.02-0001	ПН-1	т	20 209,74	20 662,73
14.2.04.02-0002	ПН-1	кг	20,20	20,66
14.2.04.02-0003	ПН-1КТ	кг	29,80	30,44
14.2.04.02-0004	ПН-3	т	23 195,87	23 708,58
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные				
14.2.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,32	78,92
14.2.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,82	65,15
14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	604,54	616,68
Смола эпоксидная марки:				
14.2.04.03-0011	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	133,05	135,76
14.2.04.03-0012	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	332,01	338,70
14.2.04.03-0013	К-115 модифицированная	т	46 624,37	47 605,65
14.2.04.03-0014	ЭД-16	т	39 357,19	40 193,13
14.2.04.03-0015	ЭД-20	т	52 463,92	53 562,00
14.2.04.03-0016	ЭД-20	кг	52,46	53,56
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы				
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,40	36,15
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,51	23,00
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	10 472,41	10 721,24
Смола карбамидная:				
14.2.04.04-0211	ВК-1	т	3 728,10	3 851,46
14.2.04.04-0212	КС-11	т	4 781,28	4 925,70
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 405,07	4 541,97
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	135,82	138,59
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	133,47	136,19
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	163 908,04	167 235,00
14.2.04.04-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	163,90	167,23
14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	68 473,73	69 892,00
Раздел 14.2.05: Составы защиты				
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	44,51	45,44
14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	24,20	24,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,62	36,37
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,26	8,47
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,38	12,67
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,23	6,40
14.2.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	354,49	361,64
14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	96,18	98,18
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины				
14.2.05.02-0001	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	265,98	271,34
14.2.05.02-0002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	264,67	270,00
14.2.05.02-0003	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	451,07	460,13
14.2.05.02-0004	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	320,64	327,09
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол				
14.2.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	90,02	91,86
14.2.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	268,33	273,74
14.2.05.03-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
14.2.05.03-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	102,13	104,21
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	91,38	93,25
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	103,46	105,57
14.2.05.03-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	330,08	336,76
14.2.05.03-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	85,76	87,52
14.2.05.03-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
14.2.05.03-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	18,93	19,35
14.2.05.03-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
14.2.05.03-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	110,95	113,21
14.2.05.03-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	120,51	122,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.03-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	27,38	27,97
14.2.05.03-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
14.2.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	82,03	83,71
14.2.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
14.2.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	21,23	21,70
14.2.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:				
14.2.05.03-0221	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	181,09	184,75
14.2.05.03-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	297,62	303,61
14.2.05.03-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	141,71	144,59
14.2.05.03-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	292,80	298,70
14.2.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	122,21	124,70
14.2.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	92,27	94,16
14.2.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	73,97	75,49
14.2.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	112,55	114,84
14.2.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	111,98	114,26
14.2.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	125,15	127,69
14.2.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	292,22	298,11
14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	158,50	161,71
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	565,25	576,60
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол				
14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	347,39	354,38
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	434,48	443,21
14.2.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	92,13	94,01
14.2.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	149,55	152,58
14.2.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	93,14	95,04
14.2.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	164,41	167,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	231,33	235,98
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	203,85	207,97
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	217,58	221,97
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	88,00	89,80
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	157,39	160,58
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	219,27	223,70
14.2.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	163,71	167,03
14.2.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	122,85	125,35
14.2.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	152,21	155,30
14.2.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	179,53	183,16
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе				
14.2.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	300,95	307,01
14.2.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	417,26	425,65
14.2.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	41,50	42,37
14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	230,04	234,68
14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	190,22	194,07
14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	19,75	20,19
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы				
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м ³	231,05	339,36
14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	108,00	110,19
14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	291,03	296,89
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	169,58	173,01
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие				
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)				
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,46	11,73
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,13	18,53
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	14,82	15,16
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	15,98	16,34
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	32,07	32,75
14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	19,13	19,55
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,66	16,01
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,49	15,84
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,78	6,96
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	32 023,38	32 709,36
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	145,99	148,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	31 897,82	32 581,29
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	36 784,03	37 565,22
14.2.06.01-0110	Антисептик КФА	кг	36,79	37,57
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	2 710,96	2 807,00
14.2.06.01-0112	Антисептик маслянистый	кг	2,70	2,79
14.2.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 098,58	1 120,59
14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	42 922,11	43 826,06
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	6,97	7,16
14.2.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 010,77	5 156,50
14.2.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,80	22,30
14.2.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,94	20,40
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,44	28,05
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	106,69	108,89
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	60,00	61,26
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":				
14.2.06.01-0511	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	5,95	6,13
14.2.06.01-0512	Марка 2 (лечение древесины)	л	11,95	12,25
14.2.06.01-0513	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,96	36,74
14.2.06.01-0514	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,98	55,12
14.2.06.01-0515	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	354,19	361,34
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	4 101,36	4 228,90
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,97	70,42
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	4 331,87	4 482,45
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,55	25,10
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	324,21	330,76
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,42	18,85
Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки				
Бутилкаучук, марка:				
14.2.06.02-0001	А	т	48 225,47	49 244,00
14.2.06.02-0002	Б	т	39 101,74	39 937,79
14.2.06.02-0003	В	т	39 101,74	39 937,79
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)				
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	36,28	37,05
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	64,74	66,10
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32 722,66	33 449,70
14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	20 085,19	20 559,48
14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	119,71	122,17
14.2.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,86	70,28
Жидкость:				
14.2.06.03-0511	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77 867,70	79 476,72
14.2.06.03-0512	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,86	79,47
14.2.06.03-0513	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,49	98,47
14.2.06.03-0514	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 096,41	25 650,00
14.2.06.03-0515	гидрофобизирующая Типром Д	л	135,73	138,50
14.2.06.03-0516	гидрофобизирующая Типром К	л	88,09	89,90
14.2.06.03-0517	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,74	55,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.03-0518	гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	80,18
14.2.06.03-0519	гидрофобизирующая Типром С	кг	83,81	85,53
14.2.06.03-0520	гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	72,90
14.2.06.03-0521	индикаторная	л	94,09	96,00
14.2.06.03-0522	кремнийорганическая	кг	45,61	46,57
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,46	16,85
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	110,43	112,71
14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	396,03	404,01
14.2.06.03-0703	Покрытие гидрофобизирующее силансиланоксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	73,15	74,68
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,96	76,52
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,51	32,20
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	1 339,62	1 366,47
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	157,26	160,46
Группа 14.2.06.04: Каучуки				
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	200 189,95	204 245,41
Каучук бутадиен-нитрильный:				
14.2.06.04-0011	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 029,02	40 881,26
14.2.06.04-0012	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 341,51	38 140,00
14.2.06.04-0013	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 612,10	47 596,01
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108 373,10	110 592,23
14.2.06.04-0102	Каучук изоцианатный маслорастворимый ФП-65-2М	кг	34,36	35,10
Группа 14.2.06.05: Компаунды				
14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	249,18	254,25
14.2.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	24,65	25,21
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,66	21,15
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,74	169,14
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,64	87,43
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,79	86,57
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,72	112,00
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,43	170,86
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,59	170,00
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,13	63,43
14.2.06.05-0209	Компаунд КЛТ-30	кг	48,00	49,04
14.2.06.05-0210	Компаунд КЛТ-50	кг	48,00	49,04
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	66,23	67,62
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	67,38	68,80
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,40	51,49
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,15	77,74
14.2.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 020,61	35 801,67
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)				
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	11 631,21	11 902,18
Латекс СКС-65:				
14.2.06.06-0011	ГП	т	13 367,31	13 673,00
14.2.06.06-0012	ГП-Б	т	13 437,34	13 744,43
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин				
14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL CAT	кг	145,90	148,86
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z ACRYL	кг	145,90	148,86
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL	кг	160,53	163,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	160,53	163,78
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	291,35	297,22
14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	291,35	297,22
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона				
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	107,89	110,10
14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	21,90	22,38
14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	25,26	25,81
14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782	л	45,88	46,86
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,55	77,12
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,55	77,12
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы				
14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 039,86	10 299,99
14.2.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	131,76	134,44
14.2.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6 539,62	6 743,00
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	31 776,88	32 485,00
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	279,76	285,40
14.2.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	69,34	70,77
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	97 544,74	99 537,11
14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т	10 437,59	10 684,34
14.2.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	106,35	108,52
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	96,12	98,05
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	105,23	107,39
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	65,57	66,92
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	14,73	15,09
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	15,54	15,92
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	139,51	142,38
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	13,57	13,91
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,58	9,84
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	146,85	149,84
14.3.01.01-0105	Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	206,69	210,90
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	165,21	168,61
Грунтовка:				
14.3.01.01-0111	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	179,28	182,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.01.01-0112	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	16 499,23	16 901,80
14.3.01.01-0113	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7 719,39	7 946,36
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,06	11,35
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	179,28	182,94
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,08	13,40
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	11 304,94	11 594,98
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	17 958,41	18 390,16
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	8,90	9,14
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	18,50	18,96
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	21,28	21,77
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	24,74	25,30
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	20,45	20,92
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.01-0001	Краска «Plastiroute»	т	21 633,39	22 130,00
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	16,02	16,40
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	3,99	4,13
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	3,95	4,09
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	84,00	85,77
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	56,08	57,30
14.3.02.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31 143,60	31 830,42
Краска акриловая:				
14.3.02.01-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13 083,85	13 409,47
14.3.02.01-0012	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	17 024,80	17 429,24
14.3.02.01-0013	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 846,10	10 106,97
14.3.02.01-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 415,12	7 627,37
14.3.02.01-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 964,46	13 287,69
14.3.02.01-0016	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	52,05	53,15
14.3.02.01-0017	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	50,41	51,50
14.3.02.01-0018	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	58,16	59,40
14.3.02.01-0019	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,73	98,75
14.3.02.01-0020	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,82	61,10
14.3.02.01-0021	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	78,27	79,90
14.3.02.01-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	75,02	76,60
14.3.02.01-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	37,13	37,93
14.3.02.01-0024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	103,32	105,45
14.3.02.01-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	71,31	72,80
14.3.02.01-0026	АКВА ВД-АК-11	т	8 275,55	8 505,00
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40 819,48	41 699,81
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	34 157,20	34 904,29
14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	35 065,69	35 830,95
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36 277,02	37 066,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30 220,40	30 888,75
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	49,61	50,66
	Краска акриловая:			
14.3.02.01-0111	ВД-АК-101	т	10 535,35	10 810,00
14.3.02.01-0112	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 284,76	4 434,40
14.3.02.01-0113	ВД-БИО, СКИМ	т	24 574,56	25 130,00
14.3.02.01-0114	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 641,72	6 838,50
14.3.02.01-0115	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 687,60	6 885,30
14.3.02.01-0116	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 539,27	9 794,00
14.3.02.01-0117	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 356,92	10 628,00
14.3.02.01-0118	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 788,29	9 028,00
14.3.02.01-0119	ИНТЕКО-850	т	11 784,37	12 084,00
14.3.02.01-0120	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 502,60	5 676,60
14.3.02.01-0121	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 404,44	5 576,47
14.3.02.01-0122	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 008,78	6 192,90
14.3.02.01-0123	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 792,90	4 952,70
14.3.02.01-0124	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 209,52	4 357,65
14.3.02.01-0125	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 852,02	24 393,00
14.3.02.01-0126	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 595,60	4 751,46
14.3.02.01-0127	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 499,86	12 813,80
14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32 340,22	33 050,97
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33 551,53	34 286,50
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36 579,84	37 375,38
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26 283,60	26 873,22
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,49	45,44
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19 926,13	20 388,60
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 651,88	23 168,86
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 080,35	15 445,90
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	84 045,70	85 790,56
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66 213,53	67 601,74
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68 591,16	70 026,93
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72 157,59	73 664,69
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60 269,48	61 538,81
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	50,05	51,11
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	81,54	83,23
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	81,81	83,51
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 472,79	14 826,19
14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	4 858,58	5 019,70
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15 114,76	15 481,00
	Краска водоэмульсионная для внутренних работ:			
14.3.02.01-0221	ВАК-10	т	14 483,96	14 837,58
14.3.02.01-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18 450,44	18 883,39
14.3.02.01-0223	ВАК-15	т	19 519,34	19 973,67
14.3.02.01-0224	ВАК-25	т	21 981,09	22 484,66
14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54 325,43	55 475,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	43 031,72	43 956,30
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46 598,15	47 594,06
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48 381,37	49 412,94
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 979,26	38 802,79
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	36 620,91	37 417,27
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	28 011,50	28 635,67
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Saraol Amphibolin"	л	228,39	233,04
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,42	154,50
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 667,70	6 865,00
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Saraol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	27,97	28,59
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Saraol AcrylFassadenfarbe"	л	73,96	75,53
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26 791,14	27 390,91
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:				
14.3.02.01-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	20 976,80	21 460,28
14.3.02.01-0322	КА-22 Люкс белая	т	18 329,86	18 760,40
14.3.02.01-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	24 924,40	25 486,83
14.3.02.01-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
14.3.02.01-0325	КА-24 белая	т	11 723,91	12 022,33
14.3.02.01-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
14.3.02.01-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	19 060,04	19 505,18
14.3.02.01-0328	КА-26 белая	т	5 494,48	5 668,31
14.3.02.01-0329	КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	т	11 723,91	12 022,33
14.3.02.01-0330	КА-27 цветных тонов	т	14 656,09	15 013,16
14.3.02.01-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19 721,78	20 180,16
14.3.02.01-0332	КА-32 для потолков белая	т	13 412,48	13 744,67
14.3.02.01-0333	КА-33 для потолков белая	т	3 942,81	4 085,61
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:				
14.3.02.01-0341	КА-12 Люкс белая	т	25 015,67	25 579,93
14.3.02.01-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	30 902,84	31 584,84
14.3.02.01-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26 487,45	27 081,14
14.3.02.01-0344	КА-14 белая	т	11 039,36	11 324,09
14.3.02.01-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	22 072,07	22 577,46
14.3.02.01-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	19 630,52	20 087,07
14.3.02.01-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	35 318,21	36 088,52
14.3.02.01-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	51 519,31	52 613,64
14.3.02.01-0349	КА-17 для металла	т	52 249,50	53 358,43
14.3.02.01-0350	КА-18 белая	т	17 656,71	18 073,79
14.3.02.01-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	25 757,27	26 336,36
14.3.02.01-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22 813,68	23 333,90
Краски водно-дисперсионные акрилатные:				
14.3.02.01-0361	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8 226,25	8 454,72
14.3.02.01-0362	ВД-АК-104	т	12 078,31	12 383,82
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
14.3.02.01-0371	белая	т	26 569,19	27 164,52
14.3.02.01-0372	белая	кг	26,57	27,16
14.3.02.01-0373	буковая	т	34 186,28	34 933,95
14.3.02.01-0374	голубовато-серая	т	26 745,34	27 344,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0375	красно-коричневая	т	18 170,19	18 597,54
14.3.02.01-0376	светло-бежевая	т	25 798,80	26 378,72
14.3.02.01-0377	светло-палевая	т	28 631,78	29 268,36
14.3.02.01-0378	серовато-розовая	т	26 744,02	27 342,84
Краски водно-дисперсионные акрилатные:				
14.3.02.01-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	12 143,83	12 450,65
14.3.02.01-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	10 928,17	11 210,68
14.3.02.01-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11 204,61	11 492,65
14.3.02.01-0384	ВДА	т	7 622,51	7 838,90
14.3.02.01-0385	ВДА-Н	т	20 457,31	20 930,40
14.3.02.01-0401	Краски ВД-НЦ-240	т	44 856,01	45 817,07
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66 807,94	68 208,04
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68 293,96	69 723,78
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69 779,97	71 239,51
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65 321,93	66 692,31
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 807,41	7 007,50
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 220,02	21 717,00
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 553,35	18 997,00
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 151,39	21 647,00
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Сарапол TopLatex 3"	л	90,22	92,12
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Сарапол TopLatex 7"	л	109,56	111,84
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,41	47,43
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	50,05	51,14
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7 173,34	7 380,75
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
14.3.02.03-0001	ВД-ВА-17 белая	т	17 157,90	17 565,00
14.3.02.03-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16 965,92	17 369,18
14.3.02.03-0003	ВД-ВА-17 буковая	т	18 316,43	18 746,70
14.3.02.03-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15 535,74	15 910,40
14.3.02.03-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15 724,07	16 102,50
14.3.02.03-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	16 670,08	17 067,43
14.3.02.03-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 477,41	16 870,90
14.3.02.03-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 104,96	15 471,00
14.3.02.03-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
14.3.02.03-0010	ВД-ВА-21	т	9 762,47	10 021,66
14.3.02.03-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	5 799,10	5 979,03
14.3.02.03-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	6 939,82	7 142,56
14.3.02.03-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	15 978,08	16 361,59
14.3.02.03-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15 779,64	16 159,18
14.3.02.03-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27 908,93	28 531,05
14.3.02.03-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18 011,02	18 435,18
14.3.02.03-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	25 186,03	25 753,69
14.3.02.03-0018	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	16 274,72	16 664,16
14.3.02.03-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15 532,10	15 906,69
14.3.02.03-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16 398,49	16 790,40
14.3.02.03-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 363,82	17 775,04
14.3.02.03-0022	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15 104,96	15 471,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
14.3.02.04-0001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11 944,04	12 246,86
14.3.02.04-0002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слононая кость	т	11 674,21	11 971,64
14.3.02.04-0003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	12 080,28	12 385,83
14.3.02.04-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12 488,56	12 802,28
14.3.02.04-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12 214,07	12 522,30
14.3.02.04-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	13 492,53	13 826,32
14.3.02.04-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 929,30	14 271,83
14.3.02.04-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16 334,25	16 724,88
14.3.02.04-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19 826,05	20 286,51
14.3.02.04-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18 082,69	18 508,29
14.3.02.04-0011	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	17 207,37	17 615,46
14.3.02.04-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 037,73	14 382,43
14.3.02.04-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15 898,36	16 280,27
14.3.02.04-0014	ВД-КЧ-26А слононая кость	т	13 710,47	14 048,62
14.3.02.04-0015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14 306,26	14 656,33
14.3.02.04-0016	ВД-КЧ-112 буковая	т	14 879,54	15 241,07
14.3.02.04-0017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 872,58	14 213,98
14.3.02.04-0018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14 415,35	14 767,60
14.3.02.04-0019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 524,21	14 878,64
14.3.02.04-0020	ВД-КЧ-112 серая	т	14 415,35	14 767,60
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)				
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,99	32,69
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 260,84	3 390,00
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	76,65	78,24
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	21 140,48	21 627,23
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	24 817,09	25 377,38
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	61,57	62,88
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	64,22	65,59
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	113,31	115,66
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	125,35	127,95
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	89,92	91,81
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	37,01	37,81
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 260,84	3 390,00
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	264,17	269,51
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	132,19	134,90
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 720,79	30 379,15
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,23	12,55
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,30	13,64
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	139,83	142,70
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,66	136,40
Лаки акриловые:				
14.3.03.01-0011	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,46	62,76
14.3.03.01-0012	AK-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	33,27	34,01
14.3.03.01-0013	водный, полуглянцевый	кг	15,73	16,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.03.01-0014	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22 701,39	23 228,00
14.3.03.01-0015	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	312,88	319,21
14.3.03.01-0016	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 841,59	19 291,01
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	41 109,17	42 003,94
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно				
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.01-0001	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26 991,13	27 603,54
14.4.01.01-0002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 849,19	30 518,76
14.4.01.01-0003	ГФ-021 красно-коричневая	т	15 242,57	15 620,00
14.4.01.01-0004	ГФ-032	кг	47,20	48,21
14.4.01.01-0005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
14.4.01.01-0006	ГФ-0163 коричневая	т	15 717,08	16 104,00
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	263,94	269,29
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	294,11	300,07
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioner Topcoat"	л	245,80	250,78
Грунтовка:				
14.4.01.02-0011	"Тифенгрунд"	л	42,66	43,58
14.4.01.02-0012	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,76	13,08
Грунтовка акриловая:				
14.4.01.02-0021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,39	51,46
14.4.01.02-0022	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,96	58,16
14.4.01.02-0023	CAPASOL, CAPAROL	л	30,01	30,67
14.4.01.02-0024	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,23	77,82
14.4.01.02-0025	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,50	55,65
14.4.01.02-0026	PRIMER С проникающей, адгезионная, LITOCOL	кг	52,45	53,56
14.4.01.02-0027	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,72	56,90
14.4.01.02-0028	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,64	143,51
14.4.01.02-0029	АК-02 для бетонных полов	кг	13,02	13,34
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10 934,54	11 225,81
Грунтовка акриловая:				
14.4.01.02-0111	ДИВА-АГ	т	8 015,50	8 239,75
14.4.01.02-0112	ДИВА-РГ	т	16 038,71	16 423,43
14.4.01.02-0113	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,89	15,25
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29 884,15	30 554,42
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	201,92	206,01
Грунтовка:				
14.4.01.02-0211	АК-069	т	33 472,03	34 214,05
14.4.01.02-0212	АК-070	т	27 556,29	28 180,00
14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 848,07	5 965,10
14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 268,11	13 533,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	843,84	860,79
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,46	32,15
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20 617,16	21 093,45
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39 209,63	40 052,00
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.04-0001	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11 015,74	11 300,00
14.4.01.04-0002	масляная ВАК-I-V	т	5 811,04	5 991,20
14.4.01.04-0003	масляная готовая к применению	т	25 196,13	25 764,00
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	69,12	70,57
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	327,80	334,43
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	307,11	313,32
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	307,11	313,32
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,79	121,24
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	183,35	187,11
Грунтовка:				
14.4.01.05-0111	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,80	76,37
14.4.01.05-0112	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,78	81,45
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	199,07	203,12
14.4.01.05-0114	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	201,49	205,61
Грунтовка:				
14.4.01.05-0115	В-МЛ-0143 черная	т	34 105,82	34 851,88
14.4.01.05-0116	В-МЛ-0160 серая	т	39 696,26	40 554,13
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	327,84	334,47
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	232,27	236,99
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	368,31	375,75
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	66,78	68,18
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	69,46	70,91
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	47,39	48,40
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.08-0001	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 253,98	35 003,00
14.4.01.08-0002	В-КЧ-0207	т	50 051,12	51 116,09
14.4.01.08-0003	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	27 916,09	28 547,00
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	126,28	128,88
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	439,81	448,68
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	259,37	264,61
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	352,70	359,83
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	502,07	512,18
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	378,21	385,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	277,80	283,45
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	277,10	282,73
14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	345,20	352,19
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	264,36	269,74
14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	306,77	312,99
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	467,41	476,90
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	294,60	300,59
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	171,01	174,50
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,57	259,73
Грунтовка:				
14.4.01.09-0311	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,33	74,87
14.4.01.09-0312	"Пластурел-эпокс"	кг	75,60	77,18
14.4.01.09-0313	«Икозит ЕЖ-1»	т	93 341,07	95 280,47
14.4.01.09-0314	«Ризопокс-1100»	т	43 474,56	44 408,00
14.4.01.09-0315	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,73	112,00
14.4.01.09-0316	HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,65	156,79
14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	298,36	304,40
14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	370,25	377,73
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	288,77	294,62
14.4.01.09-0320	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	т	81 143,55	82 830,36
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	131,30	134,00
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	153,79	156,94
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	343,86	350,81
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	369,39	376,85
14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	39 467,76	40 329,70
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	158,60	161,84
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	172,24	175,76
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	311,38	317,69
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,88	160,09
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,16	234,83
14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	384,37	392,13
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	221,42	225,92
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	152,18	155,30
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	165,37	168,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	179,94	183,61
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023- 76044141-10)	кг	108,86	111,11
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	311,19	317,49
14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	367,13	374,54
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	437,06	445,87
Грунтовка:				
14.4.01.09-0427	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,70	139,51
14.4.01.09-0428	ЭП-057	т	65 948,45	67 340,00
14.4.01.09-0429	ЭП-0199	т	47 673,94	48 700,00
14.4.01.09-0430	ЭП-0259	т	52 203,35	53 320,00
14.4.01.09-0431	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	162,88	166,21
14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	195,43	199,44
14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	362,16	369,47
14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	317,47	323,89
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	229,58	234,24
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	229,58	234,24
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	189,19	193,05
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	39,47	40,33
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе				
14.4.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Cararol Sylitol-Minera"	кг	76,49	78,08
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	64,25	65,60
14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	28,68	29,31
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.11-0001	НЦ-0135 ильим	т	30 999,59	31 683,53
14.4.01.11-0002	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	29 964,18	30 627,41
14.4.01.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	27 272,12	27 881,51
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)				
Грунтовка:				
14.4.01.12-0001	ПФ-020 красно-коричневая	т	20 688,57	21 174,92
14.4.01.12-0002	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26 017,25	26 610,18
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)				
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 063,86	29 717,72
14.4.01.13-0101	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	24 350,59	24 910,19
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,51	29,15
14.4.01.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29 370,02	30 030,00
14.4.01.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27 556,29	28 180,00
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 357,77	1 385,00
Грунтовка:				
14.4.01.15-0002	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,19	32,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.15-0003	полимерная Colzumix	т	3 553,63	3 688,65
14.4.01.15-0004	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,17	19,61
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные				
14.4.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	94,86	96,83
14.4.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	150,53	153,61
14.4.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	18,20	18,64
14.4.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	176,47	180,07
14.4.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	213,71	218,06
14.4.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	107,54	109,76
14.4.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	134,53	137,29
14.4.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	131,56	134,26
14.4.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	98,73	100,78
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	163,05	166,38
14.4.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	156,70	159,91
14.4.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	404,18	412,34
14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	58,53	59,76
14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	345,09	352,05
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	161,09	164,38
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	236,62	241,42
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	136,88	139,69
14.4.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	280,66	286,34
Грунтовка:				
14.4.01.17-0011	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	326,89	333,61
14.4.01.17-0012	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	116,74	119,15
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	239,71	244,58
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.18-0001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30 588,88	31 273,24
14.4.01.18-0002	ФЛ-03К коричневая	т	28 821,09	29 470,10
14.4.01.18-0003	ФЛ-086 желтая	т	26 857,96	27 459,06
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.19-0001	ХС-04 коричневая	т	17 930,80	18 362,00
14.4.01.19-0002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27 818,69	28 447,65
14.4.01.19-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	21 670,02	22 176,00
14.4.01.19-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные				
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	105 175,26	107 351,35
14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	85 021,70	86 794,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,63	18,05
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	247,19	252,21
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	43 545,15	44 480,00
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	711,15	725,53
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	94,54	96,49
14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	191,11	195,00
Грунтовка:				
14.4.01.21-0213	КФ-030 желтая	т	29 550,03	30 204,97
14.4.01.21-0214	КФ-030 серо-зеленая	т	28 100,45	28 726,40
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	217,08	221,49
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	217,49	221,91
Грунтовка:				
14.4.01.21-0217	МЧ-042 белая	т	17 539,28	17 954,01
14.4.01.21-0218	ПЭ-0211	т	59 991,06	61 254,83
14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	463,79	473,14
Грунтовка:				
14.4.01.21-0311	уретановая "Пластурел"	кг	84,01	85,76
14.4.01.21-0312	уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг	92,42	94,34
14.4.01.21-0313	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23 470,02	24 012,00
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.01-0001	Белила липотонные	кг	9,71	9,97
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	9 972,56	10 235,96
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	20 036,67	20 501,35
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	20,04	20,50
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	15 957,67	16 340,77
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	69,13	70,57
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)				
Краска кремнийорганическая:				
14.4.02.02-0001	CAPOROL AMPHISIL	л	67,20	68,62
14.4.02.02-0002	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,44	53,56
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 082,42	9 264,13
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 053,39	7 194,52
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	522,46	532,97
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	23 613,78	24 150,00
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	24 186,43	24 734,10
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.03-0001	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг	74,42	75,97
14.4.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caporol Muresko-Premium"	л	181,82	185,55
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)				
Краска для наружных работ:				
14.4.02.04-0001	бежевая, марки МА-015	т	14 251,04	14 600,00
14.4.02.04-0002	голубая 424, темно-серая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0003	голубая 475	т	34 006,54	34 750,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0004	защитная, марки МА-015	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0005	зеленая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0006	коричневая	т	17 385,31	17 796,96
14.4.02.04-0007	кремовая	т	22 116,96	22 623,24
14.4.02.04-0008	масляная голубая, марки МА-015	т	19 345,64	19 796,50
14.4.02.04-0009	МА-011 специальная защитная 734	т	26 505,94	27 100,00
14.4.02.04-0010	светло-бежевая	т	33 058,92	33 784,04
14.4.02.04-0011	серая	т	29 841,22	30 501,99
14.4.02.04-0012	темно-желтая 209	т	23 004,14	23 528,17
14.4.02.04-0013	темно-серая	т	24 775,46	25 334,91
14.4.02.04-0014	фисташковая	т	22 412,69	22 924,89
14.4.02.04-0015	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	41 612,01	42 508,19
Краски для внутренних работ МА-025:				
14.4.02.04-0111	бежевая, светло-бежевая	т	11 281,62	11 571,20
14.4.02.04-0112	голубая 424	т	12 223,29	12 531,70
14.4.02.04-0113	голубая 475	т	11 281,62	11 571,20
14.4.02.04-0114	желто-зеленая	т	11 458,88	11 752,00
14.4.02.04-0115	зеленая	т	9 844,17	10 105,00
14.4.02.04-0116	коричневая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0117	красная	т	10 328,88	10 599,40
14.4.02.04-0118	кремовая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0119	светло-бежевая	т	11 458,88	11 752,00
14.4.02.04-0120	синяя	т	10 129,47	10 396,00
14.4.02.04-0121	темно-желтая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0122	темно-желтая, темно-серая	т	11 902,02	12 204,00
14.4.02.04-0123	темно-красная	т	12 345,15	12 656,00
14.4.02.04-0124	фисташковая	т	15 354,14	15 725,17
Краски масляные земляные марки:				
14.4.02.04-0141	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 759,86	15 119,00
14.4.02.04-0142	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,76	15,12
14.4.02.04-0143	МА-0115 охра	т	15 215,74	15 584,00
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
14.4.02.04-0151	МА-021	т	22 028,49	22 533,00
14.4.02.04-0152	МА-025	т	20 583,06	21 058,67
14.4.02.04-0153	МА-0254	т	16 068,58	16 453,90
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
14.4.02.04-0161	МА-011-0	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0162	МА-011-1	т	15 966,72	16 350,00
14.4.02.04-0163	МА-011-1Н	т	27 980,03	28 603,57
14.4.02.04-0164	МА-011-2	т	21 673,58	22 171,00
14.4.02.04-0165	МА-011-2Н	т	26 301,21	26 891,18
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
14.4.02.04-0171	мумия МА-15	т	19 624,84	20 081,28
14.4.02.04-0172	мумия ПФ-14	т	18 796,44	19 236,31
14.4.02.04-0173	охра МА-15	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0174	охра ПФ-14	т	20 574,74	21 050,18
14.4.02.04-0175	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 215,74	15 584,00
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
14.4.02.04-0181	бежевая	т	20 077,90	20 543,40
14.4.02.04-0182	белая	т	22 131,62	22 638,20
14.4.02.04-0183	голубая	т	21 196,38	21 684,25
14.4.02.04-0184	зеленая	т	20 085,43	20 551,08
14.4.02.04-0185	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 069,66	21 555,00
14.4.02.04-0186	коричневая	т	17 612,28	18 028,47
14.4.02.04-0187	красно-коричневая	т	17 458,52	17 871,63
14.4.02.04-0188	кремовая	т	21 277,03	21 766,51
14.4.02.04-0189	светло-голубая	т	20 436,84	20 909,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0190	синяя	т	18 775,42	19 214,87
14.4.02.04-0191	темно-желтая	т	17 928,68	18 351,20
14.4.02.04-0192	темно-красная	т	18 427,65	18 860,15
14.4.02.04-0193	темно-серая	т	19 747,32	20 206,21
14.4.02.04-0194	фисташковая	т	19 201,82	19 649,80
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
14.4.02.04-0201	МА-22	т	20 815,62	21 295,88
14.4.02.04-0202	МА-22Н	т	19 504,60	19 958,64
14.4.02.04-0203	МА-25	т	17 184,37	17 592,00
14.4.02.04-0204	МА-25Н	т	20 768,13	21 247,44
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
14.4.02.04-0211	МА-21	т	32 089,91	32 795,65
14.4.02.04-0212	МА-25	т	9 976,53	10 240,00
14.4.02.04-0213	МА-25	кг	9,98	10,24
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
14.4.02.04-0221	МА-15	т	26 341,64	26 932,42
14.4.02.04-0222	МА-15Н	т	24 557,17	25 112,26
14.4.02.04-0223	МА-22	т	22 028,49	22 533,00
14.4.02.04-0224	МА-22Н	т	22 025,71	22 530,17
14.4.02.04-0225	ПФ-14	т	29 102,92	29 748,92
14.4.02.04-0226	ПФ-14Н	т	25 027,81	25 592,31
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
14.4.02.04-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	19 200,49	19 648,44
14.4.02.04-0232	вишневая	т	32 073,18	32 778,59
14.4.02.04-0233	желто-зеленая	т	20 050,64	20 515,60
14.4.02.04-0234	зеленая	т	17 816,56	18 236,84
14.4.02.04-0235	коричневая	т	16 687,35	17 085,04
14.4.02.04-0236	красная	т	21 803,04	22 303,04
14.4.02.04-0237	красно-коричневая	т	16 209,08	16 597,21
14.4.02.04-0238	кремовая, темно-серая	т	19 559,09	20 014,22
14.4.02.04-0239	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	19 428,48	19 880,99
14.4.02.04-0240	светлая серо-зеленая	т	20 889,61	21 371,35
14.4.02.04-0241	светло-голубая, синяя	т	21 361,22	21 852,39
14.4.02.04-0242	фисташковая	т	18 602,58	19 038,58
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
14.4.02.04-0251	бежевая, красная	т	18 105,94	18 532,00
14.4.02.04-0252	вишневая	т	16 998,09	17 402,00
14.4.02.04-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
14.4.02.04-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0255	желто-зеленая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0256	зеленая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0257	коричневая	т	16 111,82	16 498,00
14.4.02.04-0258	красная	т	15 557,90	15 933,00
14.4.02.04-0259	красно-коричневая	т	14 861,82	15 223,00
14.4.02.04-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 438,29	18 871,00
14.4.02.04-0263	темно-желтая	т	17 773,58	18 193,00
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	71,82	73,32
14.4.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	182,74	186,49
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	209,55	213,83
14.4.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	212,63	216,96
14.4.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	72,12	73,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,49	156,62
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	208,08	212,30
14.4.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	614,77	627,13
14.4.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	502,18	512,28
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	15,62	15,99
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 612,80	15 989,00
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.08-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	61,04	62,32
14.4.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	112 061,73	114 366,91
14.4.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	75 753,28	77 332,29
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021- 76044141-10)	кг	155,94	159,12
14.4.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	752,37	767,48
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	27,98	28,60
14.4.02.09-0101	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	95,14	97,10
14.4.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,50
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,94	32,64
14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	233,74	238,48
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	20 726,53	21 205,00
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,62	101,67
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 623,83	13 960,25
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	24,24	24,80
14.4.02.09-0306	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	16 995,15	17 399,00
14.4.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	200,31	204,40
14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	16 554,96	16 950,00
14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,46	68,87
14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	270,60	276,08
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
Лаки алкидные:				
14.4.03.01-0001	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,40	67,80
14.4.03.01-0002	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,36	58,58
14.4.03.01-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	44 934,03	45 905,29
14.4.03.01-0004	паркетный	т	14 916,09	15 287,00
14.4.03.01-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	12 968,95	13 300,91
14.4.03.01-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	15 082,91	15 457,15
14.4.03.01-0007	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13 159,23	13 495,00
14.4.03.01-0008	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35 651,70	36 437,32
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	18,51	18,95
Лаки бакелитовые:				
14.4.03.02-0011	ЛБС-1, ЛБС-2	т	41 791,59	42 700,01
14.4.03.02-0012	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18 505,42	18 948,11
14.4.03.02-0013	ЛБС-8	т	38 239,54	39 076,91
14.4.03.02-0014	ЛБС-9, ЛБС-17	т	29 753,35	30 421,00
14.4.03.02-0015	ЛБС-16, ЛБС-180	т	28 424,60	29 065,68
14.4.03.02-0016	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 035,70	23 569,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.03.02-0017	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21 459,53	21 961,30
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
Лаки битумный:				
14.4.03.03-0001	66	кг	13,02	13,35
14.4.03.03-0002	БТ-123	т	7 602,27	7 826,90
14.4.03.03-0003	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,71	37,50
14.4.03.03-0101	Лак БТ-99	т	20 991,32	21 483,73
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	9 291,59	9 550,01
14.4.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	9,29	9,55
14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	8 824,82	9 073,90
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	18 506,91	18 949,63
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	16 287,61	16 685,95
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	17 548,14	17 971,69
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	13 019,86	13 352,84
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	24 154,41	24 710,08
14.4.03.03-0110	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,16	24,71
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
Лаки каменноугольные, марки:				
14.4.03.04-0001	А	т	6 192,57	6 389,00
14.4.03.04-0002	Б	т	4 205,11	4 361,80
14.4.03.04-0003	В	т	4 443,30	4 604,75
14.4.03.04-0004	Г	т	4 839,09	5 008,46
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.05-0001	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,55	57,75
Лаки кремнийорганический термостойкий марки:				
14.4.03.05-0011	КО-08	т	88 360,21	90 200,00
14.4.03.05-0012	КО-075	т	25 232,76	25 810,00
14.4.03.05-0013	КО-85	т	41 394,58	42 295,05
14.4.03.05-0014	КО-85	кг	41,40	42,30
14.4.03.05-0015	КО-815	т	44 721,38	45 688,39
14.4.03.05-0016	КО-916	кг	31,30	32,00
14.4.03.05-0017	КО-916К	т	46 189,62	47 186,00
14.4.03.05-0018	КО-921	кг	133,71	136,46
14.4.03.05-0019	ПФ-170	т	28 294,54	28 933,01
14.4.03.05-0020	ПФ-171	т	28 994,02	29 646,48
14.4.03.05-0021	ПФ-231	т	24 930,10	25 501,29
14.4.03.05-0022	ПФ-231	кг	24,93	25,50
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,17	17,58
Лаки меламинные:				
14.4.03.06-0011	МЛ-133	т	46 373,71	47 373,77
14.4.03.06-0012	МЛ-133	кг	46,37	47,37
14.4.03.06-0013	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 914,13	18 345,00
14.4.03.06-0014	МЛ-2111	т	53 667,43	54 813,36
14.4.03.06-0015	МЛ-2111 ПМ	т	66 014,75	67 407,63
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)				
Лаки мочевиные:				
14.4.03.07-0001	МЧ-52	т	34 947,66	35 719,20
14.4.03.07-0002	МЧ-0163	т	44 045,39	44 998,88
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 438,35	52 539,70
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
14.4.03.08-0011	АК-113, АК-113Ф	т	21 016,09	21 509,00
14.4.03.08-0012	АК-578Т	т	33 750,59	34 498,19
14.4.03.08-0013	АС-548	т	47 802,41	48 831,04
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)				
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 530,80	21 014,00
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	27 845,65	28 475,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	19 937,84	20 409,18
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марка Б	т	21 198,29	21 694,84
14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	22 085,70	22 600,00
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	31 519,01	32 221,97
14.4.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	27,20	27,82
14.4.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	37 914,64	38 745,52
14.4.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	36 103,31	36 897,96
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	27 303,32	27 921,97
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15 246,49	15 624,00
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19 384,72	19 845,00
14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	24,15	24,70
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)				
14.4.03.12-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	43 358,85	44 298,61
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	26 240,30	26 837,69
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.13-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14 671,98	15 038,00
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	18 026,88	18 460,00
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	72,37	73,89
Лаки поливинилацетатные:				
14.4.03.14-0011	ВЛ-51	т	19 301,39	19 760,00
14.4.03.14-0012	ВЛ-557, 3%	т	27 576,26	28 200,37
14.4.03.14-0013	ВЛ-9148	т	56 626,48	57 831,59
14.4.03.14-0014	ВЛ-9148А	т	64 894,83	66 265,31
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,50	146,44
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	255,20	260,38
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	309,48	315,74
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	272,69	278,22
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	309,48	315,74
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	750,53	765,61
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	645,44	658,42
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,52	168,90
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	345,55	352,53
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,84	71,31
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	166,76	170,17
14.4.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,76	71,20
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	79,22	80,88
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	368,91	376,36
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	41 805,31	42 714,00
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	53 307,52	54 446,25
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 878,16	62 168,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	64 495,50	65 857,99
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	28,53	29,17
14.4.03.17-0002	Лак PARQUET ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,28	119,70
14.4.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22 137,66	22 653,00
14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	32 909,23	33 640,00
14.4.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	32,91	33,64
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	87 587,85	89 412,19
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	33,84	34,59
14.4.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный	т	10 880,80	11 171,00
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	93 197,47	95 134,00
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	174,42	177,98
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	34,86	35,63
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	33,92	34,67
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	6 114,33	6 309,20
14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	68 752,37	70 200,00
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	29,10	29,75
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,10	29,75
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,18	19,64
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	13,75	14,10
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,19	34,95
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	28 264,13	28 902,00
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	213,64	217,99
14.4.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	238,72	243,56
14.4.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	182,40	186,11
14.4.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	206,26	210,47
14.4.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	166,80	170,22
14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	203,47	207,61
14.4.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	146,52	149,51
14.4.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	189,74	193,60
14.4.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	161,42	164,70
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	24 129,95	24 685,13
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	17 737,75	18 165,09
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	23 603,86	24 148,52
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	20 113,96	20 588,82
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	17 194,61	17 611,09
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
Эмаль кремнийорганическая:				
14.4.04.04-0001	КО-88 серебристая термостойкая	т	73 105,07	74 639,75
14.4.04.04-0002	КО-168 разных цветов	т	33 178,84	33 915,00
14.4.04.04-0003	КО-174 разных цветов	т	32 526,88	33 250,00
14.4.04.04-0004	КО-174М защитно-декоративная	т	35 786,68	36 575,00
14.4.04.04-0005	КО-811 зеленая	т	69 149,77	70 605,35
14.4.04.04-0006	КО-811 красная	т	67 631,84	69 057,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.04-0007	КО-811 черная	т	73 303,03	74 841,67
14.4.04.04-0008	КО-811К белая	т	86 315,26	88 114,15
14.4.04.04-0009	КО-811К голубая	т	102 885,42	105 015,71
14.4.04.04-0010	КО-811К желтая	т	108 408,81	110 649,57
14.4.04.04-0011	КО-811К коричневая	т	94 600,34	96 564,93
14.4.04.04-0012	КО-811К красная	т	105 038,80	107 212,16
14.4.04.04-0013	КО-811К оливковая	т	87 341,59	89 161,01
14.4.04.04-0014	КО-811К светло-коричневая	т	91 446,94	93 348,46
14.4.04.04-0015	КО-811К синяя	т	112 514,15	114 837,02
14.4.04.04-0016	КО-811К стальная	т	110 483,64	112 765,90
14.4.04.04-0017	КО-814 термостойкая	т	41 727,60	42 634,74
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	39 375,03	40 235,11
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29 002,73	29 655,37
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42 961,87	43 893,69
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)				
14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	26 046,49	26 640,00
14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38 477,86	39 320,00
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
Эмаль нитроцеллюлозная:				
14.4.04.07-0001	НЦ-11, белая	т	40 480,15	41 362,34
14.4.04.07-0002	НЦ-11, серая	т	39 627,97	40 493,11
14.4.04.07-0003	НЦ-11, черная	т	38 360,09	39 199,88
14.4.04.07-0004	НЦ-22	т	12 358,25	12 678,00
14.4.04.07-0005	НЦ-25	т	15 759,23	16 147,00
14.4.04.07-0006	НЦ-25	кг	15,76	16,15
14.4.04.07-0007	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	22,84	23,37
14.4.04.07-0008	НЦ-132, белая	кг	40,85	41,74
14.4.04.07-0009	НЦ-132, белая	т	40 858,44	41 748,19
14.4.04.07-0010	НЦ-132, цветная	т	28 689,30	29 335,67
14.4.04.07-0011	НЦ-221	т	33 042,27	33 775,70
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	11,96	12,27
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33 630,00	34 375,18
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	13 961,07	14 312,87
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,26	16,66
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	20 248,14	20 725,69
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 006,29	15 379,00
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 389,62	24 950,00
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 912,17	16 303,00
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	38 069,33	38 903,30
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 459,66	22 981,44
14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	12 266,75	12 584,67
14.4.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31 210,09	31 906,88
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22 679,09	23 205,26
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 007,67	37 820,41
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	22 318,32	22 837,27
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	12 044,40	12 357,87
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	11 803,47	12 112,12
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 617,08	9 882,00
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	11 518,75	11 821,71
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	11 036,90	11 330,22
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	11 232,95	11 530,19
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29 268,80	29 926,76
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	29 212,41	29 869,24
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32 810,79	33 539,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29 566,07	30 229,97
14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26 907,48	27 518,21
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36 696,99	37 503,51
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44 867,69	45 837,63
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36 356,55	37 156,26
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	50 995,71	52 088,21
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32 952,09	33 683,72
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	45 992,96	46 985,40
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37 037,16	37 850,49
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37 718,33	38 545,28
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	31 590,30	32 294,69
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34 374,75	35 134,83
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 546,49	22 050,00
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	27 674,33	28 300,40
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	25 619,61	26 204,59
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18 311,19	18 750,00
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18 650,41	19 096,00
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18 521,00	18 964,00
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	23 574,92	24 119,00
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26 238,02	26 835,36
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	29 606,33	30 271,04
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23 574,92	24 119,00
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38 694,89	39 541,37
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30 811,19	31 500,00
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33 164,13	33 900,00
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	688,93	702,78
14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,72	52,80
14.4.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	486,13	495,92
14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	240,11	244,97
14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	240,11	244,97
14.4.04.10-0103	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,71	88,52
14.4.04.10-0104	Эмаль HEMPATHANE HS 55610 серая, белая	кг	149,27	152,33
14.4.04.10-0105	Эмаль HEMPATHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,56	185,26
14.4.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,42	100,46
14.4.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,43	102,51
14.4.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая	кг	426,83	435,44
14.4.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 87481"	кг	487,80	497,63
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	81,74	83,45
Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35 167,97	35 943,91
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32 753,19	33 480,84
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	35 489,15	36 271,52
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	33 001,93	33 734,55
14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47 288,64	48 307,00
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	16 276,36	16 674,47
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	25 369,54	25 949,51
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	39 411,38	40 272,19
14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34 096,27	34 850,78
14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34 243,55	35 001,00
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	26 046,49	26 640,00
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
Эмаль эпоксидная:				
14.4.04.12-0001	БЭП-610 «Эпобен»	т	60 416,46	61 697,37
14.4.04.12-0002	БЭП-5297 «Эповин»	т	68 431,96	69 873,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.12-0003	ВЭП-2100	т	74 317,57	75 878,81
14.4.04.12-0004	ЭП-46	т	40 553,33	41 436,98
14.4.04.12-0005	ЭП-51 светло-серая	т	35 749,74	36 537,32
14.4.04.12-0006	ЭП-51 серая	т	33 951,55	34 703,16
14.4.04.12-0007	ЭП-56 цветная	т	37 263,75	38 081,61
14.4.04.12-0008	ЭП-140 защитная	т	73 458,25	75 000,00
14.4.04.12-0009	ЭП-255	т	69 098,72	70 553,28
14.4.04.12-0010	ЭП-574 белая	т	63 232,12	64 569,35
14.4.04.12-0011	ЭП-733 зеленая	т	46 693,55	47 700,00
14.4.04.12-0012	ЭП-755 красно-коричневая	т	47 107,47	48 122,20
14.4.04.12-0013	ЭП-1155 белая	т	80 579,82	82 264,00
14.4.04.12-0014	ЭП-1236	т	35 222,96	36 000,00
14.4.04.12-0015	ЭП-1294	т	37 673,94	38 500,00
14.4.04.12-0016	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	183,86	187,61
14.4.04.12-0017	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	143,96	146,91
14.4.04.12-0018	ЭП-5116 черная	т	36 415,11	37 216,00
14.4.04.12-0019	ЭП-5285	кг	63,29	64,63
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,60	30,26
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	110,91	113,20
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 189,79	15 566,17
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,75	30,42
14.4.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	166 203,35	169 600,00
14.4.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89 634,72	91 500,00
14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	285,58	291,36
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	326,07	332,67
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	291,43	297,34
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	63,85	65,20
14.4.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43 071,00	44 005,00
14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	24 458,25	25 020,00
14.4.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	36,76	37,57
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	26 671,98	27 278,00
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	40,56	41,44
14.4.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32 852,09	33 581,72
14.4.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	39 983,90	40 856,16
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	27,87	28,50
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	28 847,19	29 496,72
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 452,80	36 234,44
14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	54 152,37	55 308,00
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	78 407,24	80 047,97
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)				
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)				
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	13,10	13,41
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,02	15,37
Герметик акриловый:				
14.5.01.01-0011	KIM TEC, 300 мл	шт.	13,85	14,14
14.5.01.01-0012	KRASS, универсальный	л	33,69	34,40
14.5.01.01-0013	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,12	38,92
14.5.01.01-0014	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,62	43,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.01-0015	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,19	16,56
14.5.01.01-0016	ВГТ, цветной	кг	16,39	16,77
14.5.01.01-0017	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,78	14,11
14.5.01.01-0018	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,95	14,28
14.5.01.01-0019	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	19,43	19,87
14.5.01.01-0020	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,76	21,23
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные				
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	12 887,76	13 195,01
14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,90	8,11
14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,37	8,59
14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,84	10,09
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные				
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Гиполаст ЛТ-1"	кг	35,00	35,75
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	кг	18,62	19,04
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	56,60	57,78
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	24,12	24,65
14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	70,38	71,84
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 612,73	31 274,48
14.5.01.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 156,91	24 689,54
14.5.01.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 408,21	22 905,86
14.5.01.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 125,00	35 876,99
14.5.01.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41 203,43	42 076,99
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 193,25	32 886,61
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33 354,14	34 070,71
14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 940,57	32 628,87
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 040,82	24 571,13
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,25	24,79
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 251,25	24 785,77
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	366,09	373,46
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические				
Герметик кремнийорганический марки:				
14.5.01.04-0001	ВГО-1	кг	83,03	84,74
14.5.01.04-0002	ВГФ-1	кг	685,45	699,21
14.5.01.04-0003	ВГФ-2	кг	599,74	611,79
14.5.01.04-0004	ВГФ-4-8	кг	801,43	817,51
14.5.01.04-0005	ВГФ-4-10	кг	787,76	803,57
14.5.01.04-0006	ВИАТ	кг	109,88	112,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг	72,19	73,68
14.5.01.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг	81,11	82,78
14.5.01.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,32	74,84
14.5.01.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,58	78,16
14.5.01.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,12	104,21
14.5.01.04-0012	УФ-7-21	кг	200,73	204,80
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые				
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,65	67,00
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,08	36,85
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	186,69	190,43
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые				
Герметик-клей полиуретановый:				
14.5.01.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,70	85,43
14.5.01.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	94,07	96,00
14.5.01.06-0003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,55	93,43
Герметик полиуретановый:				
14.5.01.06-0011	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	88,31	90,13
14.5.01.06-0012	"Hylomar"	кг	1 428,96	1 457,59
14.5.01.06-0013	"Soil", однокомпонентный	кг	91,16	93,03
14.5.01.06-0014	"Эмфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	93,69	95,61
14.5.01.06-0015	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,24	43,14
14.5.01.06-0016	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,65	44,57
14.5.01.06-0017	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,70	85,43
14.5.01.06-0018	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
14.5.01.06-0019	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,43	19,87
14.5.01.06-0020	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,04	25,59
14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	42,39	43,26
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	38,62	39,41
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	80,91	82,56
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфмастика PU-15 (310 мл)	шт.	34,85	35,56
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфмастика PU-15 (600 мл)	шт.	49,26	50,28
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфмастика PU-25 (310 мл)	шт.	34,84	35,56
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфмастика PU-25 (600 мл)	шт.	49,27	50,28
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфмастика PU-40 (310 мл)	шт.	37,51	38,28
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфмастика PU-40 (600 мл)	шт.	53,93	55,04
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфмастика PU-50 (310 мл)	шт.	34,84	35,56
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфмастика PU-50 (600 мл)	шт.	49,26	50,28
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые				
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,20	111,44
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,23	77,81
14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,01	25,56
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,08	19,51
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70
Герметик силиконовый:				
14.5.01.07-0111	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	44,96	45,91
14.5.01.07-0112	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,16	67,53
14.5.01.07-0113	Akvaristik прозрачный	л	121,00	123,47
14.5.01.07-0114	Akvaristik черный	л	108,24	110,46
14.5.01.07-0115	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,30	63,60
14.5.01.07-0116	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,83	110,04
14.5.01.07-0117	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,43	76,99
14.5.01.07-0118	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,32	72,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.07-0119	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,17	99,16
14.5.01.07-0120	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,86	86,61
14.5.01.07-0121	FLEX PLUS, белый	л	73,78	75,31
14.5.01.07-0122	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,84	77,41
14.5.01.07-0123	Isosil S206	л	73,19	74,70
14.5.01.07-0124	KIM TEK	л	132,16	134,85
14.5.01.07-0125	KIM TEK бежевый	л	66,16	67,53
14.5.01.07-0126	KIM TEK белый	л	75,61	77,17
14.5.01.07-0127	KIM TEK бесцветный	л	77,50	79,10
14.5.01.07-0128	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,84	61,09
14.5.01.07-0129	PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,40	71,86
14.5.01.07-0130	Soudal прозрачный, нейтральный	л	76,24	77,82
14.5.01.07-0131	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,20	59,42
14.5.01.07-0132	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,99	70,42
14.5.01.07-0133	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	36,70	37,45
14.5.01.07-0134	для наружных швов	л	75,24	76,80
14.5.01.07-0135	Макросил NA, нейтральный	л	73,26	74,78
14.5.01.07-0136	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,10	55,23
14.5.01.07-0137	Макросил AX, белый, бесцветный	л	56,56	57,74
14.5.01.07-0138	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,41	39,23
14.5.01.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,27	23,79
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые				
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	75,38	76,94
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	33,19	33,90
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42 950,90	43 859,41
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые				
Герметик марки:				
14.5.01.09-0001	ВГК-18-1	кг	17,25	17,65
14.5.01.09-0002	ВГК-18-2	кг	18,90	19,33
14.5.01.09-0003	ВГК-18-3	кг	20,70	21,17
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная				
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	271,46	276,97
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	328,88	335,54
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	45,88	46,86
Пена монтажная:				
14.5.01.10-0011	BAUMAX, Германия	л	55,32	56,49
14.5.01.10-0012	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,80	51,88
14.5.01.10-0013	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,04	53,14
14.5.01.10-0014	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,50	55,65
14.5.01.10-0015	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,63	52,72
14.5.01.10-0016	KRASS	л	48,75	49,79
14.5.01.10-0017	KRASS зимняя	л	49,99	51,05
14.5.01.10-0018	МАКРОФЛЕКС PRO	л	57,37	58,58
14.5.01.10-0019	МАКРОФЛЕКС PRO WINTER	л	61,47	62,76
14.5.01.10-0020	МАКРОФЛЕКС WINTER	л	61,47	62,76
14.5.01.10-0021	МАКРОФЛЕКС, Эстония	л	59,01	60,25
14.5.01.10-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
14.5.01.10-0023	Soudal, Бельгия	л	68,04	69,46
14.5.01.10-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	57,99	59,19
14.5.01.10-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,33	72,80
14.5.01.10-0026	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,09	55,23
14.5.01.10-0027	КИМТЕК зимняя	л	49,58	50,63
14.5.01.10-0028	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,66	34,39
14.5.01.10-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	107,91	110,11
14.5.01.10-0030	ПЕНОФЛЕКС	л	54,09	55,23
Пена полимерная:				
14.5.01.10-0041	ХИКОН ФОРМА	л	44,66	45,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.10-0042	ХИКОН, зимняя	л	53,26	54,39
Пена профессиональная:				
14.5.01.10-0051	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
14.5.01.10-0052	SOUDAL, Бельгия	л	65,58	66,95
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы				
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	110,64	112,87
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,76	66,11
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	45,07	46,02
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	52,02	53,11
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	9,95	10,17
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,08	32,77
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32 078,93	32 770,00
Герметик марки:				
14.5.01.11-0211	51-Г-1	кг	203,59	207,71
14.5.01.11-0212	51-Г-10	кг	37,01	37,80
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30 143,86	30 796,23
Герметик марки:				
14.5.01.11-0311	ГК-1	т	24 555,88	25 096,49
14.5.01.11-0312	Т (тепличный)	кг	13,54	13,86
Герметик невысыхающий марки:				
14.5.01.11-0321	51-Г-3	кг	220,75	225,22
14.5.01.11-0322	51-Г-4	кг	254,24	259,38
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16 727,36	17 111,40
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,50	13,82
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,67	17,01
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	21,28	21,75
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	13 503,67	13 808,60
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1 383,03	1 410,73
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)				
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые				
14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	63,47	64,78
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	17,92	18,32
14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	20,29	20,76
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы				
Замазка «Арзамит 5»:				
14.5.02.02-0001	порошок	т	15 083,03	15 428,60
14.5.02.02-0002	раствор	т	19 280,91	19 710,44
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	9,38	9,61
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	7 490,28	7 684,00
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	64,16	65,48
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная	т	9 755,82	9 994,85
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	19,19	19,61
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	48,71	49,73
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 412,13	17 804,28
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие				
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные				
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	65,32	66,69
Краски порошковые:				
14.5.03.01-0011	П-ВЛ-212 черная	т	88 880,10	90 721,65
14.5.03.01-0012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	59 484,37	60 738,00
14.5.03.01-0013	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	95 276,82	97 246,30
14.5.03.01-0014	П-ПЭ-1130 черная	т	130 834,25	133 514,88
14.5.03.01-0015	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	65 385,78	66 757,44
14.5.03.01-0016	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	69 581,19	71 036,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.03.01-0017	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	83 845,60	85 586,46
14.5.03.01-0018	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	70 420,27	71 892,62
Группа 14.5.03.02: Краски сухие				
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24 376,33	24 927,80
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,38	24,93
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 428,64	5 600,00
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)				
Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые				
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	36,94	37,73
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
14.5.04.01-0011	МББП-65 «ЛИЛИО-1»	т	7 397,06	7 591,34
14.5.04.01-0012	МББП-80 «ЛИЛИО-2»	т	7 293,86	7 486,08
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 596,83	13 915,11
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 248,77	6 420,08
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
14.5.04.01-0111	Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
14.5.04.01-0112	Гермабутил-УМ	кг	17,86	18,27
14.5.04.01-0113	Каупласт	кг	71,65	73,13
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 708,36	19 128,87
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)				
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 678,33	6 858,24
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24 026,14	24 553,00
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)				
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
14.5.04.03-0001	«Бутэпрол-2М»	т	16 800,65	17 183,00
14.5.04.03-0002	«Гэлан»	т	16 800,65	17 183,00
14.5.04.03-0003	Бутэпрол-КС	т	18 619,14	19 037,86
14.5.04.03-0004	морозостойкая Тегерон	т	12 185,16	12 475,20
14.5.04.03-0005	строительная	т	12 292,81	12 585,00
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 047,11	8 254,39
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 530,91	5 687,87
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,65	19,07
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,15	8,36
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 667,76	8 887,45
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 211,93	7 402,51
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)				
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	77,44	79,04
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	107 795,31	109 997,55
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные				
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19 525,08	19 961,92
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88 582,02	90 400,00
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 977,22	16 343,10
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	19,58	20,02
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40 417,32	41 272,01
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12 492,16	12 788,34
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,49	12,79
14.5.04.05-0107	Мастика Магакрил Мануал	кг	128,65	131,27
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,51	28,11
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 561,02	14 898,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые				
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,77	26,34
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	42,27	43,17
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,17	23,68
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	39,62	40,46
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	66,19	67,56
14.5.04.06-0006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 092,48	16 460,67
14.5.04.06-0007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32 216,03	32 906,69
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые				
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	53,10	54,21
14.5.04.07-0002	Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 481,35	21 957,32
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
14.5.04.07-0011	«Ливны», уплотнительная	кг	17,22	17,62
14.5.04.07-0012	АМ-0,5	кг	73,07	74,58
14.5.04.07-0013	КБ-0,5	кг	73,07	74,58
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы				
14.5.04.08-0001	Мастика «Изол»	т	6 360,16	6 533,70
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	4,38	4,52
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,38	4,52
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	3 372,41	3 486,20
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 410,17	3 531,68
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	37,45	38,25
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 189,86	13 500,00
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	91,37	93,25
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,62	15,98
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 065,75	10 313,40
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,59	9,83
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 429,35	16 804,28
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,80	2,91
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)				
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27 595,83	28 214,00
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25 681,11	26 230,00
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 523,29	8 760,00
Олифа комбинированная, марки:				
14.5.05.01-0011	К-2	т	20 302,70	20 775,00
14.5.05.01-0012	К-3	т	16 552,70	16 950,00
14.5.05.01-0013	К-4	т	16 992,05	17 398,14
14.5.05.01-0014	К-5	т	19 372,15	19 825,84
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	31,90	32,60
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	31 899,41	32 603,65
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)				
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие				
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92 531,20	94 433,49
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	638,33	651,11
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 920,14	7 110,21
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные				
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,82	886,25
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	36,22	37,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	97,99	100,00
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,68	12,98
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы				
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	431,39	440,07
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	14 905,23	15 255,00
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	4 384,64	4 524,00
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	1 153,74	1 228,48
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	978,76	1 050,00
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 336,28	1 363,06
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 235,62	2 332,00
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	3 204,25	3 320,00
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	14 905,23	15 255,00
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)				
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)				
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	19,66	20,11
Пудра алюминиевая, марки:				
14.5.07.01-0011	ПАП-1	т	18 678,54	19 114,90
14.5.07.01-0012	ПАП-2	т	23 148,66	23 674,42
14.5.07.01-0013	ПП-1	т	28 363,17	28 993,22
14.5.07.01-0014	ПП-2	т	28 243,34	28 871,00
14.5.07.01-0015	ПП-3	т	30 562,19	31 236,23
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые				
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	200 176,89	204 244,37
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	50,03	51,09
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62 138,65	63 444,21
Группа 14.5.07.03: Сурики				
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	14 153,54	14 475,30
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35 435,21	36 182,60
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,43	36,18
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы				
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19 789,18	20 230,27
14.5.07.04-0101	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,08	18,50
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	84 800,06	86 560,01
14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	12 163,93	12 470,00
14.5.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,17	12,47
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	7 825,15	8 045,60
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	4 557,02	4 712,10
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	12 308,02	12 592,18
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	844,08	861,00
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	60,04	61,28
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)				
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44 517,73	45 472,03
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44 517,73	45 472,03
Покрытие текстурное ВАУРАМИХ:				
14.5.08.01-0011	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,40
14.5.08.01-0012	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,89	16,27
14.5.08.01-0013	руломикс лайт (на основе пилиолитной смолы)	кг	42,42	43,33
14.5.08.01-0014	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,37
Покрытие финишное:				
14.5.08.01-0021	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26 677,09	27 283,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.08.01-0022	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28 757,51	29 405,24
14.5.08.01-0023	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23 407,86	23 948,60
14.5.08.01-0024	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26 379,89	26 980,07
14.5.08.01-0025	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30 540,73	31 224,13
14.5.08.01-0026	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31 135,13	31 830,42
14.5.08.01-0027	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32 621,14	33 346,15
14.5.08.01-0028	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30 837,93	31 527,27
14.5.08.01-0029	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27 865,90	28 495,80
14.5.08.01-0030	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29 351,92	30 011,54
14.5.08.01-0031	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24 596,67	25 161,19
Состав декоративный:				
14.5.08.01-0041	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	16,73	17,13
14.5.08.01-0042	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,85	17,25
14.5.08.01-0043	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии				
Покрытие финишное:				
14.5.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	56 397,37	57 597,90
14.5.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	45 400,87	46 381,47
14.5.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45 995,28	46 987,77
14.5.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	47 481,29	48 503,50
14.5.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	32 621,14	33 346,15
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	58 124,30	59 350,73
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	44 343,17	45 293,98
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	46 486,90	47 480,58
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	49 549,37	50 604,30
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	39 749,46	40 608,39
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров				
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	34 369,62	35 120,96
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:				
14.5.08.04-0002	"Бриз"	т	25 087,00	25 652,68
14.5.08.04-0003	"Классик Велпор"	т	24 951,69	25 514,67
14.5.08.04-0004	"Классик Корд"	т	24 951,69	25 514,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.08.04-0005	"Классик Флекс"	т	28 780,91	29 420,47
14.5.08.04-0006	"Классик"	т	24 951,69	25 514,67
14.5.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т	25 540,91	26 115,67
14.5.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т	25 018,70	25 583,02
14.5.08.04-0009	"Сахара"	т	23 883,12	24 424,73
14.5.08.04-0010	"Супер Файн"	т	27 356,63	27 967,71
14.5.08.04-0011	"Файн Флекс"	т	29 022,31	29 666,70
14.5.08.04-0012	"Файн"	т	25 596,88	26 172,76
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	46,48	47,47
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы				
Состав декоративный:				
14.5.08.05-0001	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	144,35	147,30
14.5.08.05-0002	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,59	150,60
14.5.08.05-0003	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,99	51,05
14.5.08.05-0004	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12 196,72	12 504,60
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21 363,58	21 854,80
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 093,44	3 219,25
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки))				
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	7 505,49	7 716,70
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	10 270,60	10 537,11
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	9 116,57	9 360,00
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	9,12	9,36
14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг	20,14	20,60
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)				
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	19,58	20,00
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	7 455,69	7 640,00
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	23,82	24,34
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	83,29	85,00
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,97	125,50
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,36	36,11
Группа 14.5.09.04: Отвердители				
14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,85	338,54
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	66,49	67,87
Отвердитель:				
14.5.09.04-0111	№ 1	т	66 490,53	67 872,00
14.5.09.04-0112	№ 1	кг	66,49	67,87
14.5.09.04-0113	№ 1 А	т	43 380,72	44 300,00
14.5.09.04-0114	№ 3	т	121 174,84	123 650,00
14.5.09.04-0115	амино-фенольный АФ-2	т	47 596,41	48 600,00
14.5.09.04-0116	полиэфирных смол Буганокс М-50	кг	126,19	128,75
14.5.09.04-0117	полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,34	170,74
14.5.09.04-0118	эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,71	50,76
14.5.09.04-0119	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	63,69
14.5.09.04-0120	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	62 392,50	63 692,01
14.5.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	81,66	83,34
Группа 14.5.09.05: Очистители				
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	216,17	220,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	501,64	511,85
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	20,44	20,89
14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	196,62	200,58
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	17,15	17,53
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,06	14,38
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,33	30,98
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,32	17,71
Группа 14.5.09.06: Разбавители				
Разбавитель:				
14.5.09.06-0001	"HELIOS 2K PUR"	л	52,36	53,46
14.5.09.06-0002	"HELIOS EM"	л	52,36	53,46
14.5.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	46,37	47,37
14.5.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	47,90	48,93
14.5.09.06-0005	№ 30	т	34 774,06	35 542,12
14.5.09.06-0006	P-197 для синтетических эмалей	т	9 131,69	9 386,91
14.5.09.06-0007	РКБ-1	т	14 780,64	15 148,84
14.5.09.06-0008	РМЛ-315	т	10 625,90	10 911,00
14.5.09.06-0101	, марка "ОН 17"	кг	199,15	203,20
Группа 14.5.09.07: Растворители				
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	12 211,85	12 500,00
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	35,55	36,30
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	39,68	40,51
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг	53,32	54,43
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	53,32	54,43
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,89	37,66
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	36,49	37,26
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	32,71	33,41
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	32,71	33,41
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	38,56	39,37
Растворитель марки:				
14.5.09.07-0021	№ 645	т	12 586,36	12 882,00
14.5.09.07-0022	№ 646	т	10 216,75	10 465,00
14.5.09.07-0023	№ 646	кг	10,22	10,47
14.5.09.07-0024	№ 647	т	12 586,36	12 882,00
14.5.09.07-0025	№ 648	т	19 962,83	20 406,00
14.5.09.07-0026	№ 648	кг	19,97	20,41
14.5.09.07-0027	№ 649	т	9 398,13	9 630,00
14.5.09.07-0028	№ 650	т	10 519,70	10 774,01
14.5.09.07-0029	P-4	т	9 192,24	9 420,00
14.5.09.07-0030	P-4	кг	9,20	9,42
14.5.09.07-0031	P-4A	т	5 329,40	5 479,90
14.5.09.07-0032	P-5	т	8 679,50	8 897,00
14.5.09.07-0033	P-5A	т	9 528,71	9 763,20
14.5.09.07-0034	P-7	т	11 035,38	11 300,00
14.5.09.07-0035	P-12	т	14 801,36	15 141,30
14.5.09.07-0036	P-60	т	20 417,73	20 870,00
14.5.09.07-0037	PC-2	т	13 404,90	13 716,91
14.5.09.07-0038	PC-2	кг	13,41	13,72
14.5.09.07-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21 795,89	22 275,72
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	17 810,42	18 210,54
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	17,74	18,14
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	74,90	76,43
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	61,58	62,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.09.08: Смывки				
Смывка:				
14.5.09.08-0001	"Полидез"	л	19,50	19,96
14.5.09.08-0002	АЛЪКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС	кг	72,58	74,10
14.5.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,02	19,47
14.5.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
14.5.09.08-0005	СП-6	кг	16,14	16,53
14.5.09.08-0006	СП-6	т	16 142,57	16 538,00
14.5.09.08-0007	СП-7	т	16 072,96	16 467,00
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водозмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	65,77	67,14
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные				
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
14.5.09.09-0001	А	т	10 362,39	10 615,64
14.5.09.09-0002	Б	т	9 280,30	9 511,91
14.5.09.09-0003	В	т	7 601,96	7 800,00
Группа 14.5.09.10: Толуолы				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
14.5.09.10-0001	А	т	3 792,84	3 922,00
14.5.09.10-0002	А	кг	3,79	3,92
14.5.09.10-0003	Б	т	1 970,73	2 063,45
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	10 768,20	11 025,80
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	18 914,27	19 345,04
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14 347,69	14 690,00
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	6 482,00	6 667,00
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)				
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	17,63	18,02
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	17 424,22	17 816,62
Группа 14.5.09.13: Эфиры				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	13 470,93	13 786,00
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	35,44	36,18
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,65	10,90
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	42 182,44	43 070,00
14.5.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	42,19	43,07
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)				
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 635,62	12 940,00
14.5.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,64	12,94
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)				
Сиккатив:				
14.5.10.02-0001	76-40	кг	13,66	13,98
14.5.10.02-0002	НФ-1	кг	10,99	11,26
14.5.10.02-0101	Сиккатив шпаленый 64Б	т	12 997,95	13 309,57
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)				
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	4 168,80	4 294,00
14.5.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	4,17	4,29
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 800,67	2 898,50
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 452,33	3 563,20
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	2 084,16	2 167,66
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	21,72	22,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 132,63	11 397,10
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	7,62	7,80
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	19,40	19,83
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 459,61	8 670,62
14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 705,91	4 841,85
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	8,93	9,14
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса				
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,27	7,46
14.5.11.03-0002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,02	7,20
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,84	2,94
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,61	2,70
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	6 998,22	7 180,00
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	8,17	8,36
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 351,43	6 520,28
14.5.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 285,86	7 473,40
14.5.11.03-0201	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	7,64	7,82
14.5.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	9,62	9,84
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 537,43	18 950,00
14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	11,86	12,14
14.5.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	7,14	7,31
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	30,48	31,13
14.5.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB"	кг	79,28	80,91
14.5.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	9,05	9,26
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента				
Шпатлевка:				
14.5.11.06-0001	Ветонит "Силойтс"	т	12 847,57	13 146,34
14.5.11.06-0002	Ветонит KR	т	7 001,17	7 183,01
14.5.11.06-0003	Ветонит L, цвет белый	т	6 887,53	7 067,10
14.5.11.06-0004	Ветонит LR	т	7 683,82	7 879,32
14.5.11.06-0005	Ветонит T	т	11 180,07	11 445,49
14.5.11.06-0006	Ветонит V, цвет белый	т	9 915,88	10 156,02
14.5.11.06-0007	Ветонит V, цвет серый	т	12 298,81	12 586,61
14.5.11.06-0008	Ветонит VH, цвет белый	т	10 188,94	10 434,54
14.5.11.06-0009	Ветонит VH, цвет желтый	т	11 208,55	11 474,54
14.5.11.06-0010	Ветонит VH, цвет серый	т	8 043,44	8 246,13
14.5.11.06-0011	Ветонит TT	т	6 825,44	7 003,77
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	8,32	8,52
14.5.11.06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6 910,67	7 090,70
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21 422,17	21 892,43
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	21 207,17	21 673,13
14.5.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,21	21,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.08-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 235,47	19 662,00
14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 576,65	16 950,00
14.5.11.08-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	26,07	26,63
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)				
14.5.11.09-0001	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002	кг	198,10	202,10
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	140,94	143,81
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,59	141,41
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrecive 1406), компонент А	кг	132,97	135,67
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrecive 1406), компонент В	кг	132,97	135,67
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52 815,67	53 913,80
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 213,90	45 140,00
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,49	39,30
14.5.11.10-0101	Церезит	т	11 529,68	11 800,00
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 130,10	24 654,52
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	18 906,49	19 326,44
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 699,20	12 995,00
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	126,63	129,20
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	4 029,49	4 151,90
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	28,00	28,60
Книга 15: Малые архитектурные формы				
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)				
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)				
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 543,70	3 617,53
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 544,55	3 617,53
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	1 714,11	1 749,09
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)				
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	2 905,38	2 964,71
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)				
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	294,00	302,66
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 255,32	2 303,57
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)				
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	3 388,44	3 459,48
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	2 917,29	2 982,54
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	4 651,86	4 754,79

Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012).....	66
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012).....	66
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)	67
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)	67
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012).....	67
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012).....	69
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракция (ГОСТ 9480-2012)	69
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	71
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)	71
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012).....	71
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012).....	81
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные.....	84
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012).....	85
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012).....	88
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9480-2012)	88
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)	88
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня	88
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)	89
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные	89
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые	89
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые	89
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие	89
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)	89
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)	89
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа ?брекчия? (ГОСТ 9480-2012)	89
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012).....	89
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи	90
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)	90
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)	90
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный).....	90
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол).....	90
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе	90
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров	90
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные	90
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы.....	90
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)	90
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы.....	90
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы.....	90
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука)	91
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука	91
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78).....	91
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)	91
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди	91
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые	91
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74).....	91
Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные	91
Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91).....	92
Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)	92
Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса	92
Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента.....	92
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе	94

Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные	94
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы	94
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	94
Раздел 14.2.01: Композиции	94
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные	94
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые	94
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные	95
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные	95
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные	95
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы	95
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)	96
Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие	96
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные	96
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные	96
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные	96
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие	96
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные	96
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся	97
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие	97
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные	97
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные	97
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные	97
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы	98
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты	99
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе	99
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол	99
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины	99
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол	100
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе	100
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные	100
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы	100
Раздел 14.2.04: Смолы	101
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные	101
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные	101
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные	101
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы	101
Раздел 14.2.05: Составы защиты	101
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные	101
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины	102
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол	102
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол	103
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе	104
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы	104
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	104
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)	104
Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки	105
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)	105
Группа 14.2.06.04: Каучуки	106
Группа 14.2.06.05: Компаунды	106
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)	106
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин	106
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона	107
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы	107
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11	
ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	107
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2	
Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	107
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)	107
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)	108
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)	108
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2	
Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	108
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	108
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	111

Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	111
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	112
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)	112
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)	112
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	112
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	112
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно	113
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	113
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)	113
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)	113
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе	116
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)	116
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)	116
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)	116
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)	116
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)	116
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные	117
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)	117
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)	117
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000)	117
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные	117
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)	118
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	118
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)	120
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)	121
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	121
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)	122
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)	122

Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)	123
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	124
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	124
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламинаформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)	125
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	126
Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	126
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	126
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	127
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)	127
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)	127
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые	127
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные	128
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные	128
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические	128
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые	129
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые	129
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые	129
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые	130
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые	130
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная	130
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы	131
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)	131
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые	131
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы	131
Раздел 14.5.03: Краски сухие смешанные и сухие прочие	131
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные	131
Группа 14.5.03.02: Краски сухие	132
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)	132
Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые	132
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)	132
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)	132
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)	132
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные	132
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые	133
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые	133
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы	133
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)	133
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)	133
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)	133
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)	133
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие	133
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные	133
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы	134
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)	134

Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95).....	134
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые.....	134
Группа 14.5.07.03: Сурики.....	134
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы.....	134
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие).....	134
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии.....	134
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии.....	135
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии.....	135
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров.....	135
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы.....	136
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки).....	136
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84).....	136
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78).....	136
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели.....	136
Группа 14.5.09.04: Отвердители.....	136
Группа 14.5.09.05: Очистители.....	136
Группа 14.5.09.06: Разбавители.....	137
Группа 14.5.09.07: Растворители.....	137
Группа 14.5.09.08: Смывки.....	138
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные.....	138
Группа 14.5.09.10: Толуолы.....	138
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78).....	138
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88).....	138
Группа 14.5.09.13: Эфиры.....	138
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые).....	138
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000).....	138
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73).....	138
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки).....	138
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	138
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	138
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса.....	139
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	139
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	139
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента.....	139
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	139
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	140
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89).....	140
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90).....	140
Книга 15: Малые архитектурные формы.....	140
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе).....	140
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр).....	140
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола).....	140
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола).....	140
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом).....	140
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча).....	140
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе).....	141
Группа 15.1.02.01: Беседки.....	141
Группа 15.1.02.02: Брусья.....	142
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна.....	142
Группа 15.1.02.04: Горки.....	142
Группа 15.1.02.05: Домики.....	142
Группа 15.1.02.06: Карусели.....	143
Группа 15.1.02.07: Качалки.....	143