

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И6

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ 81-01-2001-И6**

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Издание официальное**

**Москва 2012**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ФССЦ 81-01-2001-И6**

Москва, 2012 – 72 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05 мая 2012 г. № 190.

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

*В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения:*

*В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8508,07	8729,44
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7302,20	7492,19
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,80	0,82
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	122,47	127,16
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	161,60	167,80
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	110,04	114,26
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	122,98	127,69
101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	п.м	49,93	50,96
101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	п.м	56,82	58,00
101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	п.м	59,31	60,54
101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	п.м	74,55	76,09
101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	п.м	78,12	79,73
101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	п.м	88,32	90,15
101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	п.м	97,41	99,43
101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	п.м	110,88	113,18
101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	п.м	122,18	124,72
101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	п.м	169,74	173,26
101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	п.м	215,20	219,66

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	п.м	270,62	276,23
101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	п.м	408,63	417,10
101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	п.м	524,32	535,18
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	24,04	24,72
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochspege	л	98,85	101,65
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	228,21	234,68
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	188,71	194,07
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	19,63	20,19
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	119,50	122,89
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	287,25	295,40
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	159,47	164,00
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	257,84	265,15
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	183,49	188,69
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	179,11	184,19
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	230,68	237,22
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	230,68	237,22
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	24,04	24,72
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,72	24,39
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	152,72	157,05
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	179,93	185,04
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	151,72	156,02
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	198,38	204,01
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	213,06	219,11
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	155,07	159,47
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	175,21	180,18
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	73,02	75,09
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	85,10	87,52
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	22,58	23,23

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	106,26	109,27
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	202,46	208,20
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	177,44	182,48
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	295,99	304,39
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	173,47	178,39
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	217,15	223,31
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	367,07	377,48
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,53	17,00
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	106,62	109,64
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	16,54	17,01
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	298,54	307,01
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	413,91	425,65
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	41,20	42,37
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	119,48	122,87
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	168,24	173,01
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	229,47	235,98
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	105,97	108,98
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	105,97	108,98
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	158,41	162,90
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	128,20	131,84
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	103,13	106,06
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	91,12	93,71
101-6307	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	149,25	153,48
101-6308	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	149,25	153,48
101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	292,46	300,76
101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	218,60	224,80
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	263,61	271,09
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	207,39	213,27
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	272,60	280,34

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	207,39	213,27
101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет серый	кг	159,30	163,82
101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый	кг	261,62	269,05
101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый	кг	300,70	309,23
101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый	кг	313,95	322,85
101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый	кг	221,22	227,49
101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый	кг	286,13	294,25
101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый	кг	179,14	184,22
101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый	кг	181,47	186,62
101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый	кг	198,70	204,34
101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый	кг	243,74	250,65
101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, бесцветное	кг	197,87	203,48
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	289,88	298,11
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	121,26	124,70
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	91,56	94,16
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	130,73	134,44
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	263,86	271,34
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	262,56	270,00
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	447,44	460,13
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	318,07	327,09
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	151,01	155,30
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	178,11	183,16
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	125,32	128,88
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	209,03	214,95
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	128,36	132,00
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	155,96	160,38
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	102,73	105,64
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	187,90	193,23
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	90,68	93,25
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	102,66	105,57
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	89,33	91,86
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	266,19	273,74
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	98,89	101,69
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	149,91	154,16
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	98,89	101,69
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	196,70	202,28

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	77,79	80,00
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	101,34	104,21
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	77,79	80,00
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	157,25	161,71
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	73,41	75,49
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	111,67	114,84
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	92,42	95,04
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	163,11	167,74
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	91,42	94,01
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	148,37	152,58
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	202,23	207,97
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	215,85	221,97
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	87,32	89,80
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	156,15	160,58
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	109,16	112,26
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	184,01	189,23
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	162,42	167,03
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	121,89	125,35
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	116,51	119,82
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	109,79	112,90
101-6452	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	78692,49	80924,53
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	80068,24	82339,30
101-6454	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	46775,26	48102,00
101-6455	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "БИРСС Лейтлак"	т	79242,79	81490,43
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	69887,74	71870,04
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	67686,55	69606,41
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	50077,04	51497,42
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	67961,70	69889,37
101-6460	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81168,83	83471,10
101-6461	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83094,87	85451,78
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	96302,00	99033,51
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	97952,89	100731,22
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	99053,49	101863,04
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	70162,89	72152,99
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	28890,60	29710,05
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	50902,49	52346,29
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65210,21	67059,83
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	115699,98	118981,69
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	121065,38	124499,28



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	115699,98	118981,69
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	78417,35	80641,58
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	133447,06	137232,16
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	133447,06	137232,16
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	88047,55	90544,93
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	73464,67	75548,42
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Терапол 1"	т	67411,40	69323,45
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	80,80	82,56
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	23,84	24,35
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	15,92	16,55
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,79	160,09
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,00	234,83
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	126,48	129,14
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	117,91	120,39
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	131,97	134,74
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	226,77	231,54
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	132,68	135,47
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	144,05	147,07
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	116,46	118,91
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	197,75	201,91
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	204,09	208,38
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	230,36	235,20
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	358,93	366,48
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	212,41	216,87
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	303,61	309,99
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	145,71	148,78
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	162,96	166,38
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	156,61	159,91
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	344,81	352,05
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	117,77	120,25
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	193,93	198,00
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	112,53	114,89
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	147,24	150,34
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	111,91	114,26
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	147,40	150,50
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	170,91	174,50
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,39	259,73
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,64	9,84

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,12	11,35
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	18011,56	18390,16
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29925,38	30554,42
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10994,71	11225,81
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7782,77	7946,36
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	16553,84	16901,80
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	75,66	77,46
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	152,73	156,37
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг	271,27	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	271,27	277,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	183,04	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	183,04	187,39
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2312,85	2373,26
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1847,93	1896,20
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2707,16	2777,87
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4178,44	4287,58
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2130,41	2186,05
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2813,09	2886,57
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3637,01	3732,01
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3366,29	3454,22
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2518,83	2584,62
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3442,80	3532,73
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3227,99	3312,31
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4331,45	4444,59
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3227,99	3312,31
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2471,75	2536,31
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4537,43	4655,94
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3884,18	3985,64
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5296,61	5434,96
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4560,97	4680,11
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4878,77	5006,20
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3819,44	3919,21
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	п.м	1,33	1,36
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	п.м	2,00	2,04
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	2,50	2,56
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	2,92	2,99
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	3,17	3,24
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	п.м	3,83	3,92
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	п.м	4,33	4,43
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	п.м	5,33	5,45
101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	п.м	7,33	7,49
101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	п.м	7,92	8,10
101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	п.м	8,17	8,35
101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	п.м	9,67	9,88
101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	п.м	10,83	11,07
101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	п.м	16,25	16,61
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент А	кг	132,74	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент В	кг	132,74	135,67
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concesive 1002	кг	197,74	202,10
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6935,03	7090,70
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7309,32	7473,40

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6377,12	6520,28
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,73	0,74
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	1,38	1,41
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30051,69	30888,75
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	33958,41	34904,29
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	34859,96	35830,95
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36062,03	37066,50
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40569,78	41699,81
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26144,97	26873,22
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32155,31	33050,97
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33357,37	34286,50
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36362,54	37375,38
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15025,84	15445,90
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19834,11	20388,60
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22538,77	23168,86
101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26371,93	26980,07
101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30520,33	31224,13
101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31112,95	31830,42
101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32594,52	33346,15
101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	32594,52	33346,15
101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	45336,02	46381,47
101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45928,65	46987,77
101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	47410,22	48503,50
101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	56299,63	57597,90
101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23408,79	23948,60
101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26668,25	27283,22
101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28742,44	29405,24
101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24594,05	25161,19
101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27853,50	28495,80
101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29335,07	30011,54
101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30816,64	31527,27
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37928,17	38802,79
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	42965,51	43956,30
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46521,28	47594,06
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48299,16	49412,94
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54225,44	55475,88
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60151,71	61538,81
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66077,99	67601,74

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68448,50	70026,93
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72004,27	73664,69
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	83856,82	85790,56
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44447,08	45472,03
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44447,08	45472,03
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31112,95	31830,42
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65189,05	66692,31
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66670,62	68208,04
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68152,19	69723,78
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69633,76	71239,51
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	41077,64	42003,94
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	156,60	160,13
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	392,17	401,01
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	748,73	765,61
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	643,90	658,42
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	272,08	278,22
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	308,78	315,74
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	254,63	260,38
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	308,78	315,74
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,18	168,90
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	344,76	352,53
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	581,89	595,01
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	486,79	497,77
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	224,04	229,09
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	323,34	330,63
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	51,07	52,35
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	54,23	55,59
101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	105,36	107,54
101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	115,98	118,38
101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	193,71	197,73
101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	207,44	211,74
101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	198,50	202,61
101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	216,37	220,85
101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	253,90	259,16

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	277,63	283,38
101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	550,07	561,47
101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	297,98	304,15
101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	299,48	305,68
101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	316,42	322,97
101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м	379,15	387,01
101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	394,52	402,70
101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м	449,69	459,00
101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	390,34	398,42
101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	374,83	382,59
101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	531,30	542,30
101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	541,93	553,16
101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	593,48	605,78
101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	650,45	663,93
101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	184,94	188,77
101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,55	211,85
101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,19	237,00
101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	296,55	302,70
101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	396,78	405,00
101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	456,44	465,90
101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	489,48	499,62
101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	379,83	387,70

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	316,51	323,06
101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	451,78	461,14
101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	47,72	48,71
101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	55,63	56,78
101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	94,81	96,78
101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	111,97	114,29
101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	174,33	177,94
101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	272,58	278,23
101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	372,56	380,28
101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	79,25	80,90
101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	142,20	145,15
101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	262,57	268,01
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	80,32	81,99
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	112,80	115,14
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	п.м	83,70	85,44
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	п.м	124,16	126,74
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	п.м	201,78	205,96
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	п.м	153,84	157,03
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	п.м	264,57	270,06
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	п.м	185,80	189,65
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	п.м	326,71	333,48
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	п.м	223,99	228,63
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	п.м	383,57	391,52
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	п.м	362,46	369,96
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	п.м	635,54	648,70
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	638,08	651,11

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	7,12	7,27
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,41	40,28
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) NisoPок для стабилизации грунта	т	27319,00	27901,60
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	474,58	486,98
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	625,81	642,15
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	352,02	361,21
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	78,23	80,27
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	73,01	74,92
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	91,26	93,65
101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	259,52	266,30
101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	268,93	275,95
101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	740,23	759,56
101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	778,77	799,11
101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	815,97	837,29
101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.	40,70	41,76
101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.	81,62	83,75
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>	85,31	87,28
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	5,38	5,51
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,55	5,68
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,23	321,22
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	4,36	4,40
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	2,27	2,30
103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17675,77	18074,36
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	22384,44	22889,21
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	14,63	14,99
103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	19,22	19,70
103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	33,89	34,72
103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	51,76	53,03
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	67,01	68,66
103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	88,61	90,79
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	15,72	16,11
103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	20,69	21,20
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	36,41	37,30
103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	55,66	57,03
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	72,04	73,81
103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	95,30	97,64
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	29,80	30,53
103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	44,59	45,69

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	65,88	67,50
103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	100,73	103,20
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	138,15	141,55
103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	195,84	200,65
103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	33,00	33,81
103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	49,41	50,62
103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	73,03	74,83
103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	111,66	114,40
103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	153,14	156,91
103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	217,10	222,44
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	27,57	28,24
103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	38,57	39,51
103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	50,81	52,06
103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	77,56	79,47
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	117,09	119,97
103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	142,88	146,39
103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	280,19	287,08
103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	45,96	47,09
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	64,25	65,83
103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	84,68	86,76
103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	129,27	132,45
103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	195,13	199,93
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	238,12	243,97
103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	466,96	478,44
103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	882,74	904,44
103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	1219,21	1249,19
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 16 мм	10 м	22,18	22,73
103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 20 мм	10 м	29,24	29,96
103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 25 мм	10 м	46,06	47,20
103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 32 мм	10 м	71,46	73,22
103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 40 мм	10 м	92,59	94,87
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 50 мм	10 м	122,71	125,73
103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	23,95	24,54
103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	30,84	31,60
103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	47,79	48,97



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	73,34	75,14
103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	94,57	96,90
103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	125,41	128,49
103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	33,79	34,62
103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	51,84	53,11
103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	77,33	79,23
103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	119,32	122,26
103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	168,64	172,79
103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	238,91	244,79
103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	37,92	38,85
103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	56,22	57,60
103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	81,68	83,69
103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	123,59	126,63
103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	172,91	177,16
103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	242,95	248,92
103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	47,21	48,37
103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	59,29	60,75
103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	83,44	85,50
103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	97,03	99,42
103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	146,24	149,84
103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	214,89	220,18
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м <sup>2</sup>	552,69	586,57
105-0524	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	5,00	5,11
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	м	159,09	164,58
110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	44,32	45,25
110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	30,79	31,44
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,47	98,47
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	110,42	112,71
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	73,17	74,68
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	20142,25	20559,48
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32770,88	33449,70
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,21	11,48
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	20,41	20,89
113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86245,69	88005,79
113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106869,66	109050,66
113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110619,47	112876,99
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	188,45	193,05
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	120,39	123,33
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	180,74	185,15
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	136,79	140,13
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	341,18	349,50

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	228,67	234,24
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	228,67	234,24
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	96,11	98,18
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	354,02	361,64
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	45,87	46,86
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,50	77,12
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,50	77,12
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	39772,38	40608,39
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	44361,50	45293,98
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	46503,09	47480,58
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	49562,50	50604,30
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	58128,86	59350,73

*Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключить следующие ресурсы:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	3809,15	3912,53
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	т	2213,05	2292,50
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1708,66	1770,00
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т	2097,19	2172,48
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2078,35	2152,97
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1911,71	1980,34
101-6191	Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588 двухкомпонентное, цвет белый/серый (комплект: 25 кг. - компонента 1, 10 кг. - компонента 2)	компл.	88,26	90,77

*В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2772	Топливо дизельное	т	5000,00	5135,70
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	1679,70	1740,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1631,43	1690,00
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1593,01	1650,20
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,17	19,72
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	116,85	120,17
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	44,17	45,20
101-1962	Изопласт П ЭИП-4,0	м <sup>2</sup>	37,55	38,42
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,89	5,00

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	44,40	45,44
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4930,80	5049,53
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8866,20	9079,69
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	15823,00	16204,02
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	36136,70	37006,88
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	17073,58	17484,71
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	21868,80	22395,41
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	55459,68	56795,15
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	46308,28	47423,38
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	68225,29	69868,15
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	130859,08	134010,17
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	217484,83	222721,87
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по ростуку", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30849,43	31592,29
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	54944,37	56267,43
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	120304,83	123201,77
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	192373,79	197006,16
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	98014,71	100374,91
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	173027,36	177193,86
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	258967,36	265203,29
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	395622,53	405149,12
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	15091,72	15455,13
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	18848,74	19302,61
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	17679,77	18105,50
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	27031,03	27681,93
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	29586,90	30299,36
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	38938,16	39875,79
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	17698,16	18124,33
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20479,31	20972,45
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20393,33	20884,40
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	28717,01	29408,52
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	19697,70	20172,02
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	30574,94	31311,18
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	4603,22	4714,06
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2515,40	2575,97
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7227,82	7401,86
116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7578,39	7760,87
116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	3857,29	3950,17
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5768,51	5907,41

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И6

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3732,64	3822,52
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2536,55	2597,63
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2560,00	2621,64



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

от «05» мая 2012 г.

№ 190

**О внесении изменений в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308**

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями,

внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля), **приказываю**:

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, от 11 ноября 2011 г. № 535, от 29 декабря 2011 г. № 629, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве в соответствии с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 625 Тираж 150экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»