

**Нормативные показатели расхода материалов
Сборник 15.04 "Малярные работы"
(введен письмом Госстроя РФ от 15 февраля 1994 г. N 12-21)**

Техническая часть

Раздел 04. Малярные работы

04.01. Окраска водными составами внутри помещения

04.02. Окраска фасадов с лесов или люлек

04.03. Окраска масляными составами

04.04. Покрытие и окраска лаками и специальными составами

04.05. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными
составами

04.06. Декоративные работы

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на выполнение малярных работ.

Сборник разработан на основе СНиП-91 сборника N 15 "Отделочные работы" (СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении малярных работ и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустраняемые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства.

1.5. В нормы не включены:

- потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

- потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

- расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. Нормы расхода материалов при окраске поверхностей масляными, водными и специальными составами и лаками разработаны согласно составу рабочих операций, приведенных в [таблицах 1 - 3](#) настоящих указаний.

1.7. Нормами на выполнение малярных работ предусмотрено применение как готовых составов (шпатлевок, грунтовок, колеров), так и густотертых красок.

Составы грунтовок и колеров даны в [таблице 4](#).

1.8. Нормами предусмотрена окраска столярных изделий, поступивших на строительную площадку проолифленными или подготовленными под вторую окраску.

1.9. Нормативный расход материалов на вытягивание филонок приведен в [таблице 5](#).

1.10. Окраску стальных конструкций следует нормировать по сборнику 13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии".

Состав рабочих операций при окраске водными растворами внутри помещений

Таблица 1

Наименование операции	Клеевая				Казеиновая			Известковая		Силикатная
	простая	улучшенная	высококачественная		улучшенная	высококачественная		по штукатурке	по дереву и кирпичу	
			по штукатурке	по сборным конструкциям, подготовленным под окраску		по штукатурке	по сборным конструкциям, подготовленным под окраску			
1. Первая огрунтовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Частичная подмазка	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
3. Шлифовка подмазанных мест	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
4. Первая сплошная шпатлевка	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
5. Шлифовка	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
6. Вторая сплошная шпатлевка	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-
7. Шлифовка	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-
8. Вторая огрунтовка	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
9. Третья огрунтовка (с подцветкой)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
10. Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11. Вытягивание филонок	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-

1. Проливка +	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Частичная подмазка + с проолифкой подма- занных мест	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
3. Шлифовка подмазан- + ных мест	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
4. Первая сплошная - шпатлевка	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-
5. Шлифовка -	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-
6. Вторая сплошная + шлифовка	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
7. Шлифовка +	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
8. Огрунтовка +	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+
9. Шлифовка +	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+
10. Первая окраска +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11. Шлифовка +	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+
12. Вторая окраска +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13. Вытягивание филе- +	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+

для внутренних работ	Известь строительная негашеная ко-мовая	т	0,146
	Краски сухие для внутренних работ	кг	6,7
для фасадов	Известь строительная негашеная ко-мовая	кг	23,8
силикатный:			
для внутренних работ	Краска силикатная	т	0,698
для фасадов:			
первое окрашивание	Стекло жидкое калийное (уд. вес 1,41)	т	0,224
	Краска силикатная	т	0,698
второе окрашивание	Стекло жидкое калийное (уд. вес 1,41)	т	0,20
	Жидкость гидрофобная ГКЖ-10 (30%)	т	0,415
	Краска силикатная	т	0,480
казеиновый окрасочный: для разделывания стен валиком	Олифа	т	0,0128
	Краска казеиновая	т	0,987
	Краски сухие	т	0,196
	Мел природный молотый	т	0,377
	Клей малярный	кг	78
набрызгом: по дереву	Краски сухие	кг	64
	Мел природный молотый	т	0,556
	Клей малярный	кг	16
по штукатурке	Краски сухие	кг	63
	Мел природный молотый	т	0,552
	Клей малярный	кг	21
перхлорвиниловый	Состав готовый	т	0,879
	Уайт-спирит	т	0,121
масляный разбеленный: по штукатурке и бетону	Олифа	т	0,153

	Белила густотертые	т	0,713
	Пигмент тертый	т	0,134
по дереву	Олифа	т	0,212
	Белила густотертые	т	0,669
	Пигмент тертый	т	0,119
масляный, готовый к употреблению: по штукатурке и бетону: первое окрашивание	Олифа	т	0,093
	Белила густотертые	т	0,907
второе окрашивание	Олифа	т	0,340
	Белила густотертые	т	0,660
по дереву	Олифа	т	0,160
	Белила густотертые	т	0,840
Окрашивание металлических поверхностей: составом для проолифливания: трубы, балки, переплеты	Олифа	т	0,931
	Пигмент тертый	т	0,069
крыши	Олифа	т	0,932
	Пигмент тертый	т	0,068
состав масляный: трубы, балки, переплеты	Олифа	т	0,180
	Белила густотертые	т	0,70
	Пигмент тертый	т	0,12
крыши: первое окрашивание	Олифа	т	0,144
	Сурик железный тертый	т	0,856
второе окрашивание	Олифа	т	0,23

	Сурик железный тертый	т	0,77
состав графитовый	Графит	т	0,952
	Клей	т	0,048
состав алюминиевый	Порошок алюминиевый	т	0,143
	Тинктура	т	0,536
	Олифа	т	0,321
Набивка фриза: состав клеевой	Мел природный молотый	кг	75
	Клей	кг	10
	Краски сухие	т	0,51
состав масляный	Олифа	т	0,60
	Белила цинковые	кг	90
	Краски тертые	т	0,31
состав для проолифливания (по дереву, штукатурке, бетону)	Олифа	т	0,95
	Краски для подсветки	кг	50

Нормы расхода материалов на вытягивание 100 м филенок

Таблица 5

Материалы	Ед. изм.	Масляными красками			Клеевыми или известковыми красками		
		Ширина филенки, мм					
		7,5	15	30	7,5	15	30
Состав окрасочный	кг	0,18	0,35	0,52	0,17	0,21	0,46
в том числе: олифа	кг	0,02	0,04	0,06	-	-	-
белила цинковые тертые	кг	0,04	0,07	0,1	-	-	-
краски тертые	кг	0,12	0,24	0,36	-	-	-
мел молотый	кг	-	-	-	0,05	0,1	0,2

клей малярный	кг	-	-	-	0,01	0,02	0,03
краски сухие	кг	-	-	-	0,04	0,08	0,12

2. Правила исчисления объемов работ.

2.1. Объемы работ по окрашиванию фасадов и внутренних поверхностей следует определять по действительно окрашиваемой поверхности.

2.2. Объемы работ по окраске ребристых перекрытий, кессонных, лепных потолков определяется по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициентов:

для ребристых перекрытий - 1,6;

для кессонных потолков - 1,75;

для поверхностей, насыщенных лепкой, %:

до 2 - 1,0;

от 2,1 до 10 - 1,1;

от 10,1 до 40 - 1,5;

от 40,1 до 70 - 2,1;

от 70,1 до 100 - 2,8.

2.3. Площадь окраски полов должна исчисляться с исключением площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и др. конструкциями, выступающими над уровнем пола.

2.4. Окраска плинтусов при дощатых полах в нормах предусмотрена и учитываться не должна. При полах из линолеума и паркета окрашенная поверхность плинтусов принимается в размере 10 % площади пола и расход материалов для их окрашивания принимается как для улучшенного окрашивания дощатых полов.

2.5. Окрашиваемая поверхность заполнения оконных, балконных и дверных проемов определяется по площади заполнения, исчисленной по наружному обводу коробок с применением переводных коэффициентов, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

Характеристика		Коэффициенты			
заполнения	стен	на все заполнения		в том числе деталей проолифленных	
		количество переплетов в проеме			
		1	2	1	2
Оконные проемы жилых и общественных зданий					
Раздельные переплеты: с подоконной доской	Каменные	1,5	2,8	0,3	0,3
	Деревянные	2,2	3,5	0,6	0,5
без подоконной доски	Каменные	1,2	2,5	-	-
Спаренные переплеты: с подоконной доской	Каменные	-	2,5	-	0,3
	Каменные	-	2,2	-	-
Фрамуги	Перегородки	1,6	-	0,7	-
Витрины деревянные	Каменные	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий					
Проемы площадью:					

до 4 м2	Каменные	2,1	3,2	0,3	0,3
свыше 4 м2	Каменные	1,7	2,6	0,2	0,2
Балконные двери					
Раздельные полотна	Каменные	2,1	3,5	-	-
Спаренные полотна	Каменные	-	2,6	-	-
Дверные проемы					
Глухие дверные полотна	Каменные	2,4	-	-	-
	Деревянные	2,7	-	0,3	-
	Перегородки	2,7	-	0,3	-
Остекленные дверные полотна	Каменные	1,8	-	-	-
	Перегородки	2,1	-	0,3	-
Шкафные двери	Перегородки	2,7	-	0,2	-
Обрамление открытого проема	Перегородки	0,9	-	0,4	-

Раздел 04. Малярные работы

04.01. Окраска водными составами внутри помещения

[Таблица 15-151. Окраска водными составами внутри помещения](#)

[Таблица 15-152. Окраска водными составами внутри помещения](#)

[Таблица 15-153. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм](#)

[Таблица 15-154. Разделка поверхности по клеевой окраске](#)

Таблица 15-151. Окраска водными составами внутри помещения

Состав работ:

1. Нанесение первого слоя грунтовочного состава краскопультом при клеевой и кистью при казеиновой окраске.
2. Частичное подмазывание и шлифовка подмазанных мест при улучшенной и высококачественной окраске.
3. Нанесение второго слоя грунтовочного состава при улучшенной и высококачественной окраске.
4. Нанесение клеевого или казеинового состава кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Окраска водными составами внутри помещения:				

	клеевая прос- тая:				
E15-151.1	стен по грун- товке купорос- ной	100 м2 окрашив. пов-ти	Грунтовка купо- росная	кг	16,7
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
E15-151.2	потолков по грунтовке купо- росной	-"-	Грунтовка купо- росная	кг	18,4
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
E15-151.3	стен по грун- товке мыловар	-"-	Грунтовка мыло- вар	кг	16,1
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
E15-151.4	потолков по грунтовке мыло- вар	-"-	Грунтовка мыло- вар	кг	17,9
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
E15-151.5	клеевая улуч- шенная: стен по грун- товке купорос- ной	-"-	Грунтовка купо- росная	кг	33,4
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клее- вая	кг	5,0
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-151.6	потолков по грунтовке купо- росной	-"-	Грунтовка купо- росная	кг	36,8
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клее-	кг	5,5

			вая		
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,011
E15-151.7	стен по грун- товке мыловар	-"-	Грунтовка мыло- вар	кг	32,2
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
			Шпатлевка клее- вая	кг	5,0
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-151.8	потолков по грунтовке мыло- вар	-"-	Грунтовка мыло- вар	кг	35,8
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клее- вая	кг	5,5
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,011
E15-151.9	клеевая высоко- качественная по штукатурке: стен по грун- товке купорос- ной	-"-	Грунтовка купо- росная	кг	50,1
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
			Шпатлевка клее- вая	кг	36,3
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,11
			Шлифовальная бумага	м2	0,8
E15-151.10	потолков по грунтовке купо- росной	-"-	Грунтовка купо- росная	кг	55,0
			Паста меловая,	кг	24,0

			ТУ 67-368-81		
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	39,5
			Пемза	кг	0,132
			Ветошь	кг	0,120
			Шлифовальная бумага	м2	0,9
E15-151.11	стен по грунтовке мыловар	-"-	Грунтовка мыловар	кг	48,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
			Шпатлевка клеевая	кг	36,3
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,11
			Шлифовальная бумага	м2	0,8
E15-151.12	потолков по грунтовке мыловар	-"-	Грунтовка мыловар	кг	53,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	39,5
			Пемза	кг	0,132
			Ветошь	кг	0,120
			Шлифовальная бумага	м2	0,9
E15-151.13	клеевая высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен по грунтовке купоросной	-"-	Грунтовка купоросная	кг	50,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8

			Краски сухие	кг	1,7
			Шпатлевка клеевая	кг	17,0
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,11
			Шлифовальная бумага	м2	0,8
E15-151.14	потолков по грунтовке купоросной	-"-	Грунтовка купоросная	кг	55,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	18,5
			Пемза	кг	0,130
			Ветошь	кг	0,120
			Шлифовальная бумага	м2	0,9
E15-151.15	стен по грунтовке мыловар	-"-	Грунтовка мыловар	кг	48,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
			Шпатлевка клеевая	кг	17,0
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,11
			Шлифовальная бумага	м2	0,8
E15-151.16	потолков по грунтовке мыловар	-"-	Грунтовка мыловар	кг	53,0
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	18,5
			Пемза	кг	0,130

			Ветошь	кг	0,120
			Шлифовальная бумага	м2	0,9
E15-151.17	казеиновая улучшенная окраска: по штукатурке и бетону стен	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	21,7
			Шпатлевка казеиновая	кг	5,0
			Состав казеиновый	кг	10,9
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-151.18	по штукатурке и бетону потолков	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	24,0
			Шпатлевка казеиновая	кг	5,5
			Состав казеиновый	кг	12,0
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,011
E15-151.19	по кирпичу стен	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	10,9
			Шпатлевка казеиновая	кг	5,0
			Состав казеиновый	кг	10,6
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-151.20	казеиновая высококачественная окраска по штукатурке: стен	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	21,0
			Шпатлевка казеиновая	кг	71,8
			Состав казеиновый	кг	10,9

			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,11
			Шлифовальная бумага	м2	0,8
E15-151.21	потолков	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	24,0
			Шпатлевка казеиновая	кг	78,9
			Состав казеиновый	кг	12,0
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,12
			Шлифовальная бумага	м2	0,9
E15-151.22	казеиновая высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	21,7
			Шпатлевка казеиновая	кг	38,4
			Состав казеиновый	кг	10,9
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,06
			Шлифовальная бумага	м2	0,8
E15-151.23	потолков	-"-	Грунтовка казеиновая	кг	24,0
			Шпатлевка казеиновая	кг	42,2
			Состав казеиновый	кг	12,0
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,066
			Шлифовальная бумага	м2	0,9

Таблица 15-152. Окраска водными составами внутри помещения

Состав работ:

1. Нанесение грунтовочного слоя при известковой и силикатной окраске кистью.
2. Частичное подмазывание и шлифовка подмазанных мест.
3. Нанесение известкового и силикатного составов кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-152.1	Окраска водными составами внутри помещения: известковая по штукатурке: стен	100 м2 окрашив. пов-ти	Грунтовка известковая	кг	16,4
			Шпатлевка купоросная	кг	1,6
			Состав известковый	кг	59,7
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.2	потолков	-"-	Грунтовка известковая	кг	18,0
			Шпатлевка купоросная	кг	1,8
			Состав известковый	кг	66,9
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.3	известковая по кирпичу: стен	-"-	Грунтовка известковая	кг	20,0
			Состав известковый	кг	78,6
	известковая по бетону:				

E15-152.4	стен	-"-	Грунтовка из-вестковая	кг	16,4
			Шпатлевка купо-росная	кг	1,6
			Состав извест-ковый	кг	59,7
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.5	потолков	-"-	Грунтовка из-вестковая	кг	18,0
			Шпатлевка купо-росная	кг	1,8
			Состав извест-ковый	кг	66,9
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.6	известковая по дереву: стен	-"-	Грунтовка из-вестковая	кг	16,4
			Состав извест-ковый	кг	50,5
E15-152.7	потолков	-"-	Грунтовка из-вестковая	кг	18,0
			Состав извест-ковый	кг	55,6
E15-152.8	силикатная по штукатурке: стен	-"-	Грунтовка сили-катная	кг	21,4
			Состав силикат-ный	кг	23,2
E15-152.9	потолков	-"-	Грунтовка сили-катная	кг	23,5
			Состав силикат-ный	кг	25,5
E15-152.10	силикатная по кирпичу: стен	-"-	Грунтовка сили-катная	кг	14,3
			Состав силикат-ный	кг	26,0

E15-152.11	потолков	--	Грунтовка силикатная	кг	15,7
			Состав силикатный	кг	29,0
E15-152.12	силикатная по дереву: стен	--	Состав силикатный	кг	17,0
E15-152.13	потолков	--	Состав силикатный	кг	18,7

Таблица 15-153. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм

Состав работ:

1. Нанесение окрасочного состава за два раза кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-153.1	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм: со всех сторон за два раза	100 м2 вертикальной проекции сегментных ферм	Состав силикатный	кг	50,0

Таблица 15-154. Разделка поверхности по клеевой окраске

Состав работ:

1. Нанесение окрасочного состава кистью или валиком в один, два и более тонов; набрызгом - по дереву и штукатурке.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-154.1	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью в один тон	100 м2 разделяваемой пов-ти	Краски сухие	кг	0,48
			Клей малярный	кг	0,02

			жидкий		
E15-154.2	кистью в два и более тона	-"-	Краски сухие	кг	0,48
			Клей малярный жидкий	кг	0,02
E15-154.3	валиком в один тон	-"-	Краски сухие	кг	2,0
			Клей малярный жидкий	кг	0,8
			Мел молотый	кг	4,0
E15-154.4	валиком в два тона	-"-	Краски сухие	кг	4,0
			Клей малярный жидкий	кг	1,6
			Мел молотый	кг	8,0
E15-154.5	набрызгом по дереву	-"-	Краски сухие	кг	0,8
			Клей малярный жидкий	кг	0,2
			Мел молотый	кг	7,0
E15-154.6	набрызгом по штукатурке	-"-	Краски сухие	кг	0,9
			Клей малярный жидкий	кг	0,3
			Мел молотый	кг	7,9

04.02. Окраска фасадов с лесов или люлек

Таблица 15-155. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Таблица 15-156. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Таблица 15-157. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Таблица 15-158. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Таблица 15-159. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Таблица 15-160. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Таблица 15-161. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Таблица 15-162. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Таблица 15-155. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Состав работ:

1. Обметывание ветошью.
2. Нанесение цементного раствора при подмазывании трещин и выбоин.
3. Шлифовка поверхности.
4. Нанесение огрунтовочного состава.
5. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-155.1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая: фасады простые	100 м2 фасада	Состав известковый	т	0,1443
			Ветошь	кг	0,10
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
E15-155.2	фасады сложные	--	Состав известковый	т	0,2043
			Ветошь	кг	0,13
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
E15-155.3	силикатная: фасады простые	--	Состав окрасочный	т	0,1874
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
			Пемза	кг	0,10
			Ветошь	кг	0,01

E15-155.4	фасады сложные	--	Состав окрасочный	т	0,2351
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,20
			Ветошь	кг	0,01
E15-155.5	цементная: фасады простые	--	Краски сухие	кг	87,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-155.6	фасады сложные	--	Краски сухие	т	0,109
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013

Таблица 15-156. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Состав работ:

1. Обметывание ветошью.
2. Нанесение шпатлевочного состава, раствора цементного при подмазывании трещин и выбоин.
3. Нанесение оштукатурочного состава.
4. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход

	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:				
E15-156.1	перхлорвиниловая: фасады простые	100 м2 окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	89,0
			Шпатлевка перхлорвиниловая	кг	11,6
			Пемза	кг	1,42
			Ветошь	кг	0,4
E15-156.2	фасады сложные	--	Состав перхлорвиниловый	т	0,1113
			Шпатлевка перхлорвиниловая	кг	14,5
			Пемза	кг	1,78
			Ветошь	кг	0,5
E15-156.3	кремний-органическая: фасады простые	--	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-156.4	фасады сложные	--	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013

E15-156.5	поливинилацетатная: фасады простые	-"-	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

E15-156.6	фасады сложные	-"-	Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
			Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013

Таблица 15-157. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Состав работ:

1. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-157.1	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая: фасады простые	100 м2 фасада	Состав известковый	т	0,1443
E15-157.2	фасады сложные	-"-	Состав известковый	т	0,2043
E15-157.3	силикатная: фасады простые	-"-	Состав окрасоч-	т	0,1874

			ный		
E15-157.4	фасады сложные	-"-	Состав окрасочный	т	0,2351
E15-157.5	цементная: фасады простые	-"-	Краски сухие из цветного цемента	кг	87,0
E15-157.6	фасады сложные	-"-	Краски сухие из цветного цемента	т	0,109

Таблица 15-158. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Состав работ:

Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-158.1	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая: фасады простые	100 м2 окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	89,0
E15-158.2	фасады сложные	-"-	Состав перхлорвиниловый	т	0,1113
E15-158.3	кремний-органическая: фасады простые	-"-	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
E15-158.4	фасады сложные	-"-	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
E15-158.5	поливинилацетатная: фасады простые	-"-	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0

E15-158.6	фасады сложные	-"-	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0
-----------	----------------	-----	--	----	------

Таблица 15-159. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Состав работ:

1. Обметывание ветошью.
2. Нанесение цементного раствора при подмазывании трещин и выбоин.
3. Шлифовка поверхности.
4. Нанесение грунтовочного состава.
5. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-159.1	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: известковая: фасады простые	100 м2 окрашив. пов-ти	Состав известковый	т	0,1443
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Ветошь	кг	0,1
E15-159.2	фасады сложные	-"-	Состав известковый	т	0,2043
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
			Ветошь	кг	0,13
E15-159.3	силикатная: фасады простые	-"-	Состав окрасочный	т	0,1874
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-159.4	фасады сложные		Состав окрасочный	т	0,2351
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
			Пемза	кг	0,2
			Ветошь	кг	0,01
E15-159.5	цементная: фасады простые	-"-	Краски сухие	кг	87,0
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-159.6	фасады сложные	-"-	Краски сухие	т	0,109
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,01

Таблица 15-160. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Состав работ:

1. Обметывание ветошью.
2. Нанесение шпатлевочного состава, раствора цементного для подмазывания трещин и выбоин.
3. Нанесение грунтовочного состава.
4. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-160.1	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая: фасады простые	100 м2 окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	89,0
			Шпатлевка перхлорвиниловая	кг	11,6
			Пемза	кг	1,42
			Ветошь	кг	0,4
E15-160.2	фасады сложные	-"	Состав перхлорвиниловый	кг	111,3
			Шпатлевка перхлорвиниловая	кг	14,5
			Пемза	кг	1,78
			Ветошь	кг	0,5
E15-160.3	кремний-органическая: фасады простые	-"	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-160.4	фасады сложные	-"	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ	м3	0,08

			28013-89		
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013
E15-160.5	поливинил-ацетатная: фасады простые	-"-	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

Вместо ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 введен в действие ГОСТ 28013-98

			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-160.6	фасады сложные	-"-	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013

Таблица 15-161. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности (известковая, силикатная, цементная)

Состав работ:

1. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности:				
E15-161.1	известковая: фасады простые	100 м2 фасада	Состав известковый	т	0,1443

E15-161.2	фасады сложные	-"-	Состав	т	0,2043
E15-161.3	силикатная: фасады простые	-"-	известковый Состав окрасочный	т	0,1874
E15-161.4	фасады сложные	-"-	Состав окрасочный	т	0,1351
E15-161.5	цементная: фасады простые	-"-	Краски сухие	кг	87,0
E15-161.6	фасады сложные	-"-	Краски сухие	т	0,109

Таблица 15-162. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

Состав работ:

1. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза

Функциональ- ный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-162.1	Окраска фасадов с люлек по под- готовленной по- верхности: перхлорвинило- вая: фасады простые	100 м2 окрашив. пов-ти	Состав пер- хлорвиниловый	кг	89,0
E15-162.2	фасады сложные	-"-	Состав пер- хлорвиниловый	кг	111,3
E15-162.3	кремний-органи- ческая: фасады простые	-"-	Эмаль кремний- органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
E15-162.4	фасады сложные	-"-	Эмаль кремний- органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
E15-162.5	поливинилаце- татная: фасады простые	-"-	Краски поливи- нилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0

E15-162.6	фасады сложные	—"	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0
-----------	----------------	----	--	----	------

04.03.Окраска масляными составами

Таблица 15-163. Простая окраска колером масляным разбеленным

Таблица 15-164. Простая окраска белилами

Таблица 15-165. Улучшенная окраска колером масляным разбеленным

Таблица 15-166. Улучшенная окраска белилами

Таблица 15-167. Высококачественная окраска колером масляным разбеленным

Таблица 15-168. Высококачественная окраска белилами

Таблица 15-169. Третья шпатлевка при высококачественной окраске

Таблица 15-170. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности

Таблица 15-171. Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности, оклейка тканями полов и стен

Таблица 15-172. Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера

Таблица 15-173. Окраска суриком металлических поверхностей

Таблица 15-174. Окраска кровли суриком

Таблица 15-175. Окраска суриком стальных обделок на фасадах

Таблица 15-163. Простая окраска колером масляным разбеленным

Состав работ:

1. Проолифливание поверхности.
2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест.
3. Шлифование подмазанных мест.
4. Нанесение окрасочного разбеленного состава или красок густотертых за 2 раза кистью или валиком.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-163.1	Простая окраска колером масляным разбеленным: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,4
			Состав для проолифливания	кг	8,2
			Ветошь	кг	0,01

			Пемза	кг	0,12
E15-163.2	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	13,6
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
			E15-163.3	при применении готовых составов валиком	-"-
			Колер масляный разбеленный	кг	27,9
			Состав для проолифливания	кг	9,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.4	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
			E15-163.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-
Колер масляный разбеленный	кг	26,7			
Состав для проолифливания	кг	8,9			
Ветошь	кг	0,011			

			Пемза	кг	0,12
E15-163.6	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	17,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.7	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный разбеленный	кг	29,4
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.8	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,0
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	18,5
			Пигмент тертый	кг	3,4
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.9	полов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	18,6
			Состав для проолифливания	кг	9,7

			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.10	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,3
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	4,8
			Пигмент тертый	кг	8,2
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.11	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	20,5
			Состав для проолифливания	кг	10,7
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.12	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,8
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	5,3
			Пигмент тертый	кг	9,0
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.13	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,4
			Состав для про-	кг	8,9

			олифливания		
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.14	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,2
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	13,6
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.15	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	26,8
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.16	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,4
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.17	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,4

			Состав для про- олифливания	кг	8,9
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.18	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,2
			Белила густо- тертые литопон- ные ОСТ6-100417-78	кг	13,6
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.19	при применении готовых соста- вов валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	26,8
			Состав для про- олифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.20	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,4
			Белила густо- тертые литопон- ные ОСТ6-100417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.21	дверных блоков подготовленных под вторую ок- раску по дере- ву: при применении	-"-	Колер масляный	кг	5,5

	готовых составов кистью		разбеленный		
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.22	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,0
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	0,4
			Пигмент тертый	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.23	при применении готовых составов валиком	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	6,05
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.24	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,5
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	0,44
			Пигмент тертый	кг	0,11
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.25	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.26	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,0
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	0,4
			Пигмент тертый	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.27	при применении готовых составов валиком	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	6,05
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.28	при применении	-"-	Олифа К-2, ГОСТ	кг	5,5

	густотертых красок валиком		190-78		
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	0,44
			Пигмент тертый	кг	0,11
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.29	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,8
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.30	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,9
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,0
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.31	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	27,2
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.32	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,6

			Белила густо-тертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.33	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	---	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,8
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.34	при применении густотертых красок кистью	---	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,9
			Белила густо-тертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,0
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.35	при применении готовых составов валиком	---	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	27,2
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.36	при применении	---	Шпатлевка мас-	кг	5,0

	густотертых красок валиком		ляноклеевая		
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.37	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный разбеленный	кг	27,2
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.38	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,8
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.39	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный разбеленный	кг	29,9
			Состав для проолифливания	кг	12,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12

E15-163.40	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	20,7
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	18,2
			Пигмент тертый	кг	3,6
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
			E15-163.41	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-
Колер масляный разбеленный	кг	27,2			
Состав для проолифливания	кг	11,4			
Ветошь	кг	0,011			
Пемза	кг	0,12			
E15-163.42	при применении густотертых красок кистью	-"-			
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,8
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
			E15-163.43	при применении готовых составов валиком	-"-
Колер масляный разбеленный	кг	29,9			
Состав для проолифливания	кг	12,5			

			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.44	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	20,7
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	18,2
			Пигмент тертый	кг	3,6
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12

Таблица 15-164. Простая окраска белилами

Состав работ:

1. Проолифливание поверхности.
2. Частичная подмазка с проолифливанием подмазанных мест.
3. Шлифование подмазанных мест.
4. Нанесение состава белого масляного или белил густотертых за 2 раза кистью или валиком.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Простая окраска белилами: стен по дереву:				
E15-164.1	при применении готовых составов кистью	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	28,9
			Состав для проолифливания	кг	8,2
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.2	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ	кг	13,6

			190-78		
			Белила густо-тертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.3	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	32,6
			Состав для проолифливания	кг	9,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.4	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,0
			Белила густо-тертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	31,9
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.6	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5

			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,0
			Белила густо-тертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,5
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.7	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	35,9
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.8	при применении густо-тертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,5
			Белила густо-тертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	27,9
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.9	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	28,9
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.10	при применении	-"-	Шпатлевка мас-	кг	5,0

	густотертых красок кистью		ляноклеевая		
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	13,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.11	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	32,6
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.12	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.13	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	28,9
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12

E15-164.14	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	13,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.15	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	33,6
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.16	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.17	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Состав масляный белый	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.18	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,1

			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.19	при применении готовых составов валиком		Состав масляный белый	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.20	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,4
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	6,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.21	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву при применении готовых составов кистью	-"-	Состав масляный белый	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.22	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,1
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.23	при применении готовых составов валиком	-"-	Состав масляный белый	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.24	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,4
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	6,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.25	стен по штукатурке: при применении готовых составов	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0

	ВОВ КИСТЬЮ		Состав масляный белый	кг	27,7
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.26	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	14,2
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.27	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	31,5
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.28	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
	стен по сборным конструкциям, подго-				

E15-164.29	товленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	27,7
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.30	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	14,2
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.31	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	31,5
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.32	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12

E15-164.33	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	30,5
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.34	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,8
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.35	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	34,7
			Состав для проолифливания	кг	12,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.36	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	27,9
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011

			Пемза	кг	0,12
E15-164.37	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	30,5
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.38	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,8
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	25,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.39	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	34,7
			Состав для проолифливания	кг	12,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.40	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные ОСТ6-100417-78	кг	27,9

			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12

Таблица 15-165. Улучшенная окраска колером масляным разбеленным

Состав работ:

1. Проолифливание поверхности.
2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест.
3. Шлифование подмазанных мест.
4. Нанесение шпатлевки за один раз.
5. Шлифование поверхности.
6. Грунтование поверхности кистью или валиком.
7. Шлифование огрунтованной поверхности.
8. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком.
9. Шлифование окрашенной поверхности.
10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-165.1	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Колер масляный разбеленный	кг	17,8
			Состав для проолифливания	кг	8,2
			Грунтовка масляная	кг	6,2
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.2	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,0

			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	13,6
			Пигмент тертый	кг	2,3
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.3	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Колер масляный разбеленный	кг	19,2
			Состав для проолифливания	кг	9,1
			Грунтовка масляная	кг	6,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.4	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,2
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	6,8

			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.6	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,2
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	14,9
			Пигмент тертый	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.7	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,2
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.8	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,2
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,4
			Пигмент тертый	кг	2,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8

E15-165.9	полов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,3
			Колер масляный разбеленный	кг	16,8
			Состав для проолифливания	кг	9,2
			Грунтовка масляная	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.10	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	5,1
			Пигмент тертый	кг	9,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.11	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,3
			Колер масляный разбеленный	кг	18,5
			Состав для проолифливания	кг	10,3
			Грунтовка масляная	кг	6,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.12	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,2

			Белила густо-тертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	5,6
			Пигмент тертый	кг	10,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.13	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Колер масляный разбеленный	кг	18,2
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	6,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.14	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,9
			Белила густо-тертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	14,2
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.15	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Колер масляный разбеленный	кг	20,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7

			Грунтовка масляная	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.16	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	18,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,6
			Пигмент тертый	кг	2,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.17	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	6,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.18	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	14,9
			Пигмент тертый	кг	2,6

			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.19	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.20	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,4
			Пигмент тертый	кг	2,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:				
E15-165.21	при применении готовых составов кистью	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	7,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.22	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	3,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	3,3

			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.23	при применении готовых составов валиком	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	7,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.24	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	3,5
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	3,6
			Пигмент тертый	кг	0,6
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.25	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	7,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.26	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	3,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	4,3
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.27	при применении готовых составов валиком	-"-	Колер масляный разбеленный	кг	8,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.28	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	3,7
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	4,7
			Пигмент тертый	кг	0,6

			Ветошь	кг	0,1
E15-165.29	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Колер масляный разбеленный	кг	17,5
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	6,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.30	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Олифа для улучшенной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	14,4
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.31	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Колер масляный разбеленный	кг	19,2
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.32	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Олифа для	кг	19,7

			улучшенной окраски		
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.33	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.34	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	20,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.35	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1

			Грунтовка масляная	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.36	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	21,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,8
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.37	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	17,5
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	6,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.38	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа для улучшенной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	13,9

			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.39	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	19,2
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	7,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.40	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,7
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.41	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,16

			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.42	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа для улучшенной окраски	кг	20,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.43	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-165.44	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа для улучшенной окраски	кг	21,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,8
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8

Таблица 15-166. Улучшенная окраска белилами

Состав работ:

1. Проолифливание поверхности.
2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест.
3. Шлифование подмазанных мест.
4. Нанесение шпатлевки за один раз.
5. Шлифование поверхности.
6. Грунтование поверхности кистью или валиком.
7. Шлифование огрунтованной поверхности.
8. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком.
9. Шлифование окрашенной поверхности.
10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-166.1	Улучшенная окраска белилами: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Состав масляный белый	кг	19,0
			Состав для проолифливания	кг	8,2
			Грунтовка масляная	кг	7,2
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.2	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Олифа для улучшенной окраски	кг	14,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	19,9
			Пигмент тертый	кг	0,4

			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.3	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Состав масляный белый	кг	20,9
			Состав для проолифливания	кг	9,1
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.4	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,9
			Олифа для улучшенной окраски	кг	15,5
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	21,9
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,7
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.6	при применении густотертых	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,7

	красок кистью		Олифа для улуч- шенной окраски	кг	15,4
			Белила густо- тертые литопон- ные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,0
			Пигмент тертый	кг	0,3
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифо- вальная	м2	0,8
E15-166.7	при применении готовых соста- вов валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	41,7
			Состав масляный белый	кг	20,0
			Состав для про- олифливания	кг	9,7
			Грунтовка мас- ляная	кг	8,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифо- вальная	м2	0,8
E15-166.8	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	41,7
			Олифа для улуч- шенной окраски	кг	16,9
			Белила густо- тертые литопон- ные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,2
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифо- вальная	м2	0,8
E15-166.9	заполнений дверных прое- мов по дереву: при применении готовых соста- вов кистью	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	39,3
			Состав масляный белый	кг	19,8
			Состав для про-	кг	9,6

			олифливания		
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.10	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	15,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	20,7
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.11	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Состав масляный белый	кг	23,6
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	8,3
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.12	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,5
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,8
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8

			вальная		
E15-166.13	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	9,6
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.14	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	15,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,0
			Пигмент тертый	кг	0,3
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.15	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Состав масляный белый	кг	23,1
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	8,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.16	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Олифа для улуч-	кг	16,9

			шенной окраски		
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,2
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.17	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Состав масляный белый	кг	5,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.18	при применении густотертых красок кистью	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	1,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.19	при применении готовых составов валиком	-"-	Состав масляный белый	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.20	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	2,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	3,6
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.21	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Состав масляный белый	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.22	при применении густотертых	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	2,0

	красок кистью		Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	3,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.23	при применении готовых составов валиком	-"-	Состав масляный белый	кг	6,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.24	при применении густотертых красок валиком	-"-	Олифа для улучшенной окраски	кг	2,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	4,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.25	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Состав масляный белый	кг	19,0
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	8,0
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.26	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	20,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.27	при применении	-"-	Шпатлевка мас-	кг	50,7

	готовых составов валиком		ляноклеевая		
			Состав масляный белый	кг	20,9
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.28	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.29	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,6
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.30	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,6
			Олифа для улучшенной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые литопон-	кг	22,5

			ные МА-021, ОСТ6-10-417-78		
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.31	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,6
			Состав масляный белый	кг	23,1
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.32	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,6
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,8
			Пигмент тертый	кг	0,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.33	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	19,0
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	8,0

			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.34	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	20,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.35	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	20,9
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-166.36	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
	потолков по сборным конст-				

E15-166.37	ружциям, под- готовленным под окраску: при применении готовых соста- вов кистью	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для про- олифливания	кг	11,4
			Грунтовка мас- ляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифо- вальная	м2	0,8
E15-166.38	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,5
			Олифа для улуч- шенной окраски	кг	18,1
			Белила густо- тертые литопон- ные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,5
			Пигмент тертый	кг	0,3
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифо- вальная	м2	0,8
E15-166.39	при применении готовых соста- вов валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	23,1
			Состав для про- олифливания	кг	12,1
			Грунтовка мас- ляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифо- вальная	м2	0,8
E15-166.40	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	5,5
			Олифа для улуч- шенной окраски	кг	19,9

		Белила густо-тертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,8
		Пигмент тертый	кг	0,6
		Ветошь	кг	0,16
		Бумага шлифовальная	м2	0,8

Таблица 15-167. Высококачественная окраска колером масляным разбеленным

Состав работ:

1. Проолифливание поверхности.
2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест.
3. Шлифование подмазанных мест.
4. Нанесение шпатлевки за один раз.
5. Шлифование поверхности.
6. Нанесение шпатлевки за второй раз.
7. Шлифование поверхности.
8. Грунтование поверхности кистью или валиком.
9. Шлифование огрунтованной поверхности.
10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком.
11. Шлифование окрашенной поверхности.
12. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-167.1	Высококачественная окраска колером масляным разбеленным: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	8,2
			Грунтовка масляная	кг	6,2
			Ветошь	кг	0,31

			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.2	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,0
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	13,6
			Пигмент тертый	кг	2,3
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.3	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Колер масляный разбеленный	кг	19,2
			Состав для проолифливания	кг	9,1
			Грунтовка масляная	кг	6,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.4	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,6
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.5	потолков по дереву: при применении	-"-	Шпатлевка мас-	кг	59,8

	готовых составов кистью		ляноклеевая		
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	6,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.6	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,4
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	14,9
			Пигмент тертый	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.7	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.8	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,1
			Белила густотертые цинко-	кг	16,4

			вые МА-011-1, ГОСТ 482-77		
			Пигмент тертый	кг	2,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.9	полов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	84,3
			Колер масляный разбеленный	кг	18,5
			Состав для проолифливания	кг	9,6
			Грунтовка масляная	кг	6,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.10	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	84,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,4
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	5,1
			Пигмент тертый	кг	9,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.11	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	84,3
			Колер масляный разбеленный	кг	18,5
			Состав для проолифливания	кг	10,3
			Грунтовка масляная	кг	6,6
			Ветошь	кг	0,31

			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.12	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	84,3
			Олифа для высококачественной окраски	кг	19,2
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	5,6
			Пигмент тертый	кг	10,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.13	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Колер масляный разбеленный	кг	20,0
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	6,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.14	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	16,9
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	14,2
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6

E15-167.15	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Колер масляный разбеленный	кг	20,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	7,1
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.16	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	18,6
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	15,6
			Пигмент тертый	кг	2,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.17	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	6,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.18	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Олифа для вы-	кг	17,9

			сококачественной окраски		
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	14,9
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.19	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.20	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Олифа для высококачественной окраски	кг	19,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	16,4
			Пигмент тертый	кг	2,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.21	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	10,1

			Грунтовка масляная	кг	6,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.22	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	13,9
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.23	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.24	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	19,9
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31

			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.25	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.26	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	20,0
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.27	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.28	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5

			Олифа для высококачественной окраски	кг	22,0
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	16,8
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.29	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	10,4
			Грунтовка масляная	кг	6,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.30	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Олифа для высококачественной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	13,9
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.31	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1

			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.32	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Олифа для высококачественной окраски	кг	19,9
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.33	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.34	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	20,0
			Белила густо-	кг	15,3

			тертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77		
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.35	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-167.36	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	22,0
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	16,8
			Пигмент тертый	кг	2,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6

Таблица 15-168. Высококачественная окраска белилами

Состав работ:

1. Проолифливание поверхности.
2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест.
3. Шлифование подмазанных мест.
4. Нанесение шпатлевки за один раз.
5. Шлифование поверхности.
6. Нанесение шпатлевки за второй раз.
7. Шлифование поверхности.
8. Грунтование поверхности кистью или валиком.
9. Шлифование огрунтованной поверхности.

10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком.

11. Шлифование окрашенной поверхности.

12. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.

Функциональ- ный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-168.1	высококачественная окраска белилами: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Состав масляный белый	кг	17,4
			Состав для проолифливания	кг	8,2
			Грунтовка масляная	кг	7,2
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.2	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	14,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	19,9
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.3	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Состав масляный белый	кг	26,9
			Состав для про-	кг	11,0

			олифливания		
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.4	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	15,5
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	21,9
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Состав масляный белый	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	8,3
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.6	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Олифа для высококачественной окраски	кг	15,4
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,0
			Пигмент тертый	кг	0,4

			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.7	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Состав масляный белый	кг	23,1
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	8,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.8	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Олифа для высококачественной окраски	кг	16,9
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	24,2
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.9	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Состав масляный белый	кг	18,2
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6

E15-168.10	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	15,0
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	20,7
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.11	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Состав масляный белый	кг	20,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	8,3
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.12	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	16,5
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,8
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.13	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2

	ВОВ КИСТЬЮ		Состав масляный белый	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.14	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Олифа для высококачественной окраски	кг	15,4
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,0
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.15	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	8,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.16	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Олифа для высококачественной окраски	кг	16,9
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ	кг	24,2

			482-77		
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.17	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Состав масляный белый	кг	17,4
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	8,0
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.18	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	16,2
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	20,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.19	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Состав масляный белый	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,31

			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.20	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	17,8
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.21	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Состав масляный белый	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.22	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.23	при применении	-"-	Шпатлевка мас-	кг	87,5

	готовых составов валиком		ляноклеевая		
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.24	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Олифа для высококачественной окраски	кг	19,9
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	24,8
			Пигмент тертый	кг	0,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.25	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Состав масляный белый	кг	17,4
			Состав для проолифливания	кг	10,1
			Грунтовка масляная	кг	8,0
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.26	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Олифа для высококачественной	кг	16,2

			окраски		
			Белила густо-тертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	20,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.27	при применении готовых составов валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Состав масляный белый	кг	20,0
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.28	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Олифа для высококачественной окраски	кг	17,8
			Белила густо-тертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-168.29	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Состав масляный белый	кг	19,1

			Состав для про- олифливания	кг	11,4
			Грунтовка мас- ляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифо- вальная	м2	1,6
E15-168.30	при применении густотертых красок кистью	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	37,4
			Олифа для высо- кокачественной окраски	кг	18,1
			Белила густо- тертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	22,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифо- вальная	м2	1,6
E15-168.31	при применении готовых соста- вов валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	37,4
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для про- олифливания	кг	12,1
			Грунтовка мас- ляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифо- вальная	м2	1,6
E15-168.32	при применении густотертых красок валиком	-"-	Шпатлевка мас- ляноклеевая	кг	37,4
			Олифа для высо- кокачественной окраски	кг	19,9
			Белила густо- тертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	24,8
			Пигмент тертый	кг	0,6

			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6

Таблица 15-169. Третья шпатлевка при высококачественной окраске

Состав работ:

1. Нанесение шпатлевки.
2. Шлифование поверхности.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-169.1	Третья шпатлевка при высококачественной окраске: стен по дереву	100 м2 окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	16,0
			Шлифовальная бумага	м2	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.2	потолков по дереву	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	18,0
			Шлифовальная бумага	м2	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.3	заполнений дверных проемов по дереву	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	17,0
			Шлифовальная бумага	м2	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.4	заполнений оконных проемов по дереву	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	18,0
			Шлифовальная бумага	м2	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.5	стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	29,0
			Шлифовальная бумага	м2	0,44

	окраску		Ветошь	кг	0,15
E15-169.6	потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	-"-	Шпатлевка масляноклеевая	кг	32,0
			Шлифовальная бумага	м2	0,44
			Ветошь	кг	0,15

Таблица 15-170. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности

Состав работ:

1. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-170.1	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: стен	100 м2 окрашив. пов-ти	Состав масляный	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,1
E15-170.2	дверных за-полнений	-"-	Состав масляный	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,1

Таблица 15-171. Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности, оклейка тканями полов и стен

Состав работ:

1. Покрытие полов лаком.
2. Нанесение клея на поверхность стен и полов.
3. Оклейка тканями.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Покрытие полов лаком по ог-				

E15-171.1	рунтованной или окрашенной поверхности, оклейка тканями полов и стен: Покрытие полов лаком за 1 раз по оштукатуренной или окрашенной поверхности	100 м2 отделыв. пов-ти	Лак меламиновый МЛ-248	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,14
E15-171.2	покрытие полов лаком за 2 раза по оштукатуренной или окрашенной поверхности		Лак меламиновый МЛ-248	кг	21,0
			Ветошь	кг	0,20
E15-171.3	оклейка тканями полов	-"-	Ткань миткаль "Т-2" суровый	м2	105,0
			Клейстер готовый	кг	24,0
E15-171.4	оклейка тканями стен	-"-	Ткань миткаль "Т-2" суровый	м2	105,0
			Клейстер готовый	кг	24,0

Таблица 15-172. Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера

Состав работ:

1. Обметание ветошью.
2. Проолифливание поверхности.
3. Нанесение масляного состава.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-172.1	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера: больших поверхностей (кроме кровель) за одно	100 м2 отделыв. пов-ти	Состав для проолифливания	кг	3,1
			Состав масля-	кг	18,9

	окрашивание		ный		
			Ветошь	кг	0,1
E15-172.2	больших поверхностей (кроме кровель) за два окрашивания	-"-	Состав для проолифливания	кг	3,1
			Состав масляный	кг	24,4
			Ветошь	кг	0,1
E15-172.3	стальных балок, труб диам. более 50 мм и т.п. за два окрашивания	-"-	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	24,4
			Ветошь	кг	0,3
E15-172.4	стальных решеток, переплетов, труб диам. менее 50 мм и т.п. за два окрашивания	-"-	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	24,4
			Ветошь	кг	0,3

Таблица 15-173. Окраска суриком металлических поверхностей

Состав работ:

1. Обметание ветошью.
2. Проолифливание поверхности.
3. Нанесение сурика на металлическую поверхность.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-173.1	Окраска суриком металлических поверхностей: больших поверхностей (кроме кровель) за одно окрашивание	100 м2 окрашив. пов-ти			
			Состав для проолифливания	кг	3,0
			Состав масляный	кг	18,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-173.2	больших поверхностей (кроме кров-	-"-	Состав для проолифливания	кг	3,1

	вель) за два окрашивания		Состав масляный	кг	25,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-173.3	стальных ба-лок, труб диам. более 50 мм и т.п. за два окрашивания	-"-	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	25,1
			Ветошь	кг	0,3
E15-173.4	стальных решеток, переплетов, труб диам. менее 50 мм и т.п. за два окрашивания	-"-	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	25,1
			Ветошь	кг	0,3

Таблица 15-174. Окраска кровли суриком

Состав работ:

1. Обметание ветошью.
2. Проолифливание поверхности.
3. Нанесение сурика на поверхность крыши.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-174.1	Окраска кровли суриком: за один раз	100 м2 кровли	Состав для проолифливания	кг	3,0
			Состав масляный	кг	18,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-174.2	за два раза	-"-	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	25,1
			Ветошь	кг	0,1

Таблица 15-175. Окраска суриком стальных обделок на фасадах

Состав работ:

1. Обметание ветошью.

2. Проолифливание поверхности.
3. Окраска суриком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-175.1	Окраска суриком стальных обделок на фасадах : с водосточными трубами	100 м2 фасадов без вычета проемов	Состав для проолифливания	кг	0,6
			Состав масляный	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,08
E15-175.2	без водосточных труб	- "-	Состав для проолифливания	кг	0,5
			Состав масляный	кг	4,2
			Ветошь	кг	0,08

04.04. Покрытие и окраска лаками и специальными составами

Таблица 15-176. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми составами

Таблица 15-177. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности

Таблица 15-178. Окраска по металлу

Таблица 15-179. Окраска по металлу за два раза

Таблица 15-176. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми составами

Состав работ:

1. Обметание ветошью.
2. Нанесение шпатлевки на поверхность.
3. Шлифование поверхности.
4. Нанесение эмалевого состава, лаков масляного и спиртового.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Окраска эма-				

E15-176.1	левыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	100 м2 окрашив пов-ти	Белила густо-тертые цинковые, ГОСТ 482-77	кг	4,5
			Краски тертые	кг	0,7
			Эмаль МС-17	кг	5,2
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	10,5
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	38,0
			Ветошь	кг	0,2
			Пемза	кг	0,9
E15-176.2	заполнений дверных проемов	"-"	Белила густо-тертые цинковые, ГОСТ 482-77	кг	4,5
			Краски тертые	кг	0,1
			Эмаль МС-17	кг	0,0052
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	4,1
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,0
			Ветошь	кг	0,1
			Пемза	кг	0,5
E15-176.3	Окраска масляными составами по дереву с подготовкой поверхности заполнения оконных проемов	"-"	Белила густо-тертые цинковые, ГОСТ 482-77	кг	4,5
			Краски тертые	кг	0,1
			Эмаль МС-17	кг	0,0052
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	4,1
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,0
			Ветошь	кг	0,1
			Пемза	кг	0,5

E15-176.4	Покрытие масляными лаками по огрунтованной или окрашиваемой поверхности: стен за один раз	-"-	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.5	потолков за один раз	-"-	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.6	заполнений дверных проемов за один раз	-"-	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.7	заполнений оконных проемов за один раз	-"-	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.8	стен за два раза	-"-	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.9	потолков за два раза	-"-	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.10	заполнений дверных проемов за два раза	-"-	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.11	заполнений оконных проемов за два раза	-"-	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.12	Покрытие спиртовыми лаками по огрунтованной или окрашиваемой поверхности: стен за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.13	потолков за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,0

			Ветошь	кг	0,1
E15-176.14	заполнений дверных проемов за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.15	заполнений оконных проемов за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.16	стен за два раза	-"-	Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.17	потолков за два раза	-"-	Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.18	заполнений дверных проемов за два раза	-"-	Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.19	заполнений оконных проемов за два раза	-"-	Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2

Таблица 15-177. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности

Состав работ:

1. Обметание ветошью.
2. Покрытие масляными или спиртовыми лаками кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-177.1	Покрытие масляными лаками по проолифленной поверхности: стен за один раз	100 м2 покрытия	Лак масляный	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.2	потолков за один раз	-"-	Лак масляный	кг	11,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.3	заполнений	-"-	Лак масляный	кг	11,2

	дверных проемов за один раз		Ветошь	кг	0,1
E15-177.4	заполнений оконных проемов за один раз	-"-	Лак масляный	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.5	стен за два раза	-"-	Лак масляный	кг	19,8
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.6	потолков за два раза	-"-	Лак масляный	кг	20,7
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.7	заполнений дверных проемов за два раза	-"-	Лак масляный	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.8	заполнений оконных проемов за два раза	-"-	Лак масляный	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2
	Покрытие спиртовыми лаками по проолифленной поверхности:				
E15-177.9	стен за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.10	потолков за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.11	заполнений дверных проемов за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.12	заполнений оконных проемов за один раз	-"-	Лак спиртовой	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.13	стен за два раза	-"-	Лак спиртовой	кг	19,8
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.14	потолков за два раза	-"-	Лак спиртовой	кг	20,7
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.15	заполнений дверных про-	-"-	Лак спиртовой	кг	19,6

	мов за два ра- за		Ветошь	кг	0,2
E15-177.16	заполнений оконных прое- мов за два ра- за	-"-	Лак спиртовой	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2

Таблица 15-178. Окраска по металлу

Состав работ:

1. Обметание ветошью.

2. Покрытие лаками за один раз; графитом за два раза; металлическим порошком - за один раз.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-178.1	Окраска по ме- таллу за один раз: лаком печным стен	100 м2 окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.2	лаком печным заполнений дверных проемов и печей	-"-	Лак печной	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.3	лаком печным заполнений оконных прое- мов, решеток, печных труб	-"-	Лак печной	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.4	лаком кузбасс- ким стен	-"-	Лак кузбасский	кг	4,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.5	лаком кузбасс- ким заполнений дверных проемов и печей	-"-	Лак кузбасский	кг	4,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.6	лаком кузбасс- ким заполнений оконных прое- мов, решеток	-"-	Лак кузбасский	кг	4,5
			Ветошь	кг	0,1
	Окраска по ме- таллу графитом за один раз:				

E15-178.7	стен		Состав на основе графита	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,2
E15-178.8	заполнений дверных проемов, печей	-"	Состав на основе графита	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,2
E15-178.9	заполнений оконных проемов, решеток	-"	Состав на основе графита	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,2
E15-178.10	Окраска металлическим порошком решеток за один раз	-"	Состав на основе алюминиевого порошка	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,1
			Пемза	кг	0,1

Таблица 15-179. Окраска по металлу за два раза

Состав работ:

1. Обметание ветошью.
2. Покрытие лаком за два раза

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-179.1	Окраска по металлу за два раза: лаком печным стен	100 м2 окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	12,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.2	лаком печным заполнений дверных проемов и печей	-"	Лак печной	кг	12,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.3	лаком печным заполнений оконных проемов, решеток, печных труб	-"	Лак печной	кг	12,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.4	лаком кузбасским стен	-"	Лак кузбасский	кг	9,0

			Ветошь	кг	0,2
E15-179.5	лаком кузбасским заполнениям дверных проемов, печей	-"-	Лак кузбасский	кг	9,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.6	лаком кузбасским заполнениям оконных проемов, решеток	-"-	Лак кузбасский	кг	9,0
			Ветошь	кг	0,2

04.05. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами

Таблица 15-180. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами

Состав работ:

1. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины.
2. Шлифовка подмазанных мест.
3. Окраска поверхности водоземulsionными составами.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-180.1	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами: простая стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2 окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	52,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Ветошь	кг	0,1
			Бумага шлифовальная	м2	0,3
E15-180.2	простая потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	57,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,11

			Бумага шлифовальная	м2	0,33
E15-180.3	улучшенная стен по штукатурке	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-180.4	улучшенная потолков по штукатурке	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-180.5	улучшенная стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-180.6	улучшенная потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	6,9
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-180.7	высококачественная стен по	-"-	Краска поливинилацетат-	кг	63,0

	штукатурке		Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75		
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,0
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	0,8
E15-180.8	высококачественная потолков по штукатурке	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	69,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-180.9	высококачественная стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6
E15-180.10	высококачественная потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	-"-	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	69,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м2	1,6

04.06. Декоративные работы

Таблица 15-181. Декоративная отделка поверхности

Состав работ:

1. Очистка поверхности.
2. Нанесение шпатлевки.
3. Шлифование поверхности.
4. Нанесение клеевого и масляного составов для разделывания под мрамор, шелк, для набивки фриза по трафарету.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-181.1	Декоративная отделка поверхности: под мрамор клеевая	100 м2 отделываемой пов-ти	Краски сухие	кг	3,4
			Шпатлевка клеевая	кг	53,0
			Клей малярный	кг	1,6
			Мел молотый, ОСТ 21-10-74	кг	40,0
			Ветошь	кг	0,5
			Пемза	кг	1,5
E15-181.2	под мрамор масляная	-"-	Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77	кг	22,0
			Краски тертые масляные, ГОСТ 8292-85	кг	2,1
			Пигмент кислотный желтый	кг	1,1
			Шпатлевка клеевая	кг	95,0
			Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.3	под шелк картинами (коврами) клеевая 1 категории сложности	-"-	Краски сухие	кг	7,7
			Клей малярный	кг	2,3
			Шпатлевка клеевая	кг	53,0
			Ветошь	кг	0,7

			Пемза	кг	1,7
E15-181.4	под шелк картинами (коврами) клеевая 2 категории сложности	-"-	Краски сухие	кг	10,4
			Клей малярный	кг	2,7
			Шпатлевка клеевая	кг	53,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.5	под шелк картинами (коврами) клеевая 3 категории сложности	-"-	Краски сухие	кг	10,4
			Клей малярный	кг	2,7
			Шпатлевка клеевая	кг	53,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.6	под шелк картинами (коврами) масляная 1 категории сложности	-"-	Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77	кг	34,0
			Краски тертые масляные, ГОСТ 8292-85	кг	2,1
			Пигмент кислотный желтый	кг	4,5
			Шпатлевка масляно-клеевая	кг	95,0
			Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76	кг	23,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.7	под шелк картинами (коврами) масляная 2 категории сложности	-"-	Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77	кг	37,0
			Краски тертые масляные, ГОСТ 8292-85	кг	2,1
			Пигмент кислотный желтый	кг	5,0
			Шпатлевка	кг	95,0

			клеевая		
			Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76	кг	24,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.8	под шелк картинами (коврами) масляная 3 категории сложности	-"-	Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77	кг	40,0
			Краски тертые масляные, ГОСТ 8292-85	кг	2,1
			Пигмент кислотный желтый	кг	6,8
			Шпатлевка клеевая	кг	95,0
			Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76	кг	24,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.9	Клеевая разделка по эскизам 1 категории сложности	-"-	Краски сухие	кг	1,7
			Клей малярный	кг	0,5
			Мел молотый, ОСТ 21-10-74	кг	16,0
E15-181.10	Клеевая разделка по эскизам 2 категории сложности	-"-	Краски сухие	кг	1,7
			Клей малярный	кг	0,5
			Мел молотый, ОСТ 21-10-74	кг	16,0
E15-181.11	Клеевая разделка по эскизам 3 категории сложности	-"-	Краски сухие	кг	1,7
			Клей малярный	кг	0,5
			Мел молотый, ОСТ 21-10-74	кг	16,0
E15-181.12	Набивка фриза по трафарету клеевая	-"-	Состав клеевой	кг	14,7
E15-181.13	Набивка фриза по трафарету масляная	-"-	Состав масляный	кг	11,7

