

Министерство строительства Российской Федерации

МИНСТРОЙ РОССИИ

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Сборник 15.04

МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Разработаны инженерами *Акимовой З.Н., Акимовой Е.П., Колотилиной Л.Г., Моисеевым В.А.* (Государственное предприятие «Туластройпроект»), *Кузнецовым В.И., Степановым В.А., Шутовым А.А.* (Главное управление совершенствования ценообразования, сметного нормирования в строительстве Минстроя России), *Кретовой В.П., Петрухиной К.М., Рогулькиной Л.Т., Титовой В.А., Юрасовой Т.А.* (КТИ г. Тула), *Саватеевым Л.А.* (ЦНИИЭУС Минстроя России).

Настоящий сборник рекомендован Минстроем России для разработки ресурсных смет и ведомостей потребности в материалах и изделиях в составе проектно-сметной документации на всех уровнях инвестиционного процесса по специфицированной (марочной) номенклатуре. Нормы расхода материалов могут использоваться всеми сторонами независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности для определения потребности в ресурсах при выполнении строительных и монтажных работ, 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

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

Сборник разработан на основе СНиР-91 сборника № 15 «Отделочные работы» (СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91) с конкретизацией структуры строительного-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 филенок 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		
	простая	улучшенная	высококачественная		улучшенная	высококачественная	
			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 филенок	+	+	+	+	+	+	+

Примечание. Знаком “+” обозначены операции, выполняемые при данном виде окраски; знаком “-” операции, которые при данном виде окраски не выполняются.

Продолжение таблицы 1

Наименование операций	Известковая		Силикатная
	по штукатурке	по дереву и кирпичу	
1. Первая огрунтовка	+	+	+
2. Частичная подмазка	+	-	-
3. Шлифовка подмазанных мест	+	-	-
4. Первая сплошная шпатлевка	-	-	-
5. Шлифовка	-	-	-
6. Вторая сплошная шлифовка	-	-	-
7. Шлифовка	-	-	-
8. Вторая огрунтовка	-	-	-
9. Третья огрунтовка (с подцветкой)	-	-	-
10. Окраска	+	+	+
11. Вытягивание филенок	-	-	-

Примечание. В позиции 10 силикатная окраска предусмотрена за 2 раза.

13. Вытягивание филенок	+	+	+	+	+	+
----------------------------	---	---	---	---	---	---

Примечания:

1. При окраске заполненных проемов (оконных и дверных) из состава работ (простая и улучшенная окраска по дереву) исключается проолифка.

2. При окраске заполненных проемов, подготовленных под вторую окраску (простая и улучшенная окраска заполнения проемов), в позициях 4-11 знаком "+" обозначены операции по исправлению шпатлевки, огрунтовки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке.

Расход материалов на приготовление грунтовок и составов

Таблица 4

Наименование грунтовок и составов	Наименование материалов, входящих в состав грунтовок и составов	Ед. изм.	Расход материалов на 1 т грунтовки, состава
Грунтовки: известковая	Известь строительная негашеная комовая	т	0,476
силикатная	Краска силикатная	т	0,589
купоросная	Купорос медный Мыло хозяйственное 72 % твердое Клей малярный Олифа Мел природный молотый	кг кг кг кг т	14 16 14 2 0,150
мыловар	Концентрат мыловарного грунта	кг	91
казеиновая	Олифа Краска казеиновая	кг т	13 0,443
масляная: при окрашивании разбеленным составом	Олифа Белила густотертые Пигмент тертый	т т кг	0,428 0,507 71
при окрашивании густотертыми красками	Олифа Белила густотертые	т т	0,375 0,625
Составы: известковый: для внутренних работ	Известь строительная негашеная комовая Краски сухие для внутренних работ	т кг	0,146 6,7
для фасадов	Известь строительная негашеная комовая	кг	23,8
силикатный: для внутренних работ	Краска силикатная	т	0,698
для фасадов: первое окрашивание	Стекло жидкое калийное (уд. вес 1,41) Краска силикатная	т т	0,224 0,698
второе окрашивание	Стекло жидкое калийное (уд. вес 1,41) Жидкость гидрофобная ГКЖ-10 (30%) Краска силикатная	т т т	0,20 0,415 0,480
казеиновый	Олифа Краска казеиновая	т т	0,0128 0,987
окрасочный: для разделывания стен валиком	Краски сухие Мел природный молотый Клей малярный	т т кг	0,196 0,377 78
набрызгом: по дереву	Краски сухие Мел природный молотый Клей малярный	кг т кг	64 0,556 16
по штукатурке	Краски сухие Мел природный молотый Клей малярный	кг т кг	63 0,552 21
перхлорвинило- вый	Состав готовый Уайт-спирт	т т	0,879 0,121
масляный разбеленный:			

по штукатурке и бетону	Олифа	т	0,153	
	Белтла густотертые	т	0,713	
	Пигмент тертый	т	0,134	
по дереву	Олифа	т	0,212	
	Белтла густотертые	т	0,669	
	Пигмент тертый	т	0,119	
масляный, готовый к употреблению: по штукатурке и бетону:				
	первое окрашивание	Олифа Белила густотертые	т т	0,093 0,907
	второе окрашивание	Олифа Белила густотертые	т т	0,340 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 Пигмент тертый	т т	0,932 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 заполнения		стен	Коэффициенты			
			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 м ²	Каменные	2,1	3,2	0,3	0,4	
	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

Состав работ: 01. Нанесение первого слоя огрунтовочного состава краскопультом при клеевой и кистью при казеиновой окраске. 02. Частичное подмазывание и шлифовка подмазанных мест при улучшенной и высококачественной окраске. 03. Нанесение второго слоя огрунтовочного состава при улучшенной и высококачественной окраске. 04. Нанесение клеевого или казеинового состава кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-151.1	Окраска водными составами внутри помещения: клеевая простая: стен по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка купоросная	кг	16,7
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
E15-151.2	потолков по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка купоросная	кг	18,4
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
E15-151.3	стен по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка мыловар	кг	16,1
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
E15-151.4	потолков по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка мыловар	кг	17,9
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
E15-151.5	клеевая улучшенная: стен по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка купоросная	кг	33,4
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	5,0
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-151.6	потолков по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка купоросная	кг	36,8
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	5,5
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,011
E15-151.7	стен по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка мыловар	кг	32,2
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	21,8
			Краски сухие	кг	1,7
			Шпатлевка клеевая	кг	5,0

			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-151.8	потолков по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка мыловар	кг	35,8
			Паста меловая, ТУ 67-368-81	кг	24,0
			Краски сухие	кг	1,9
			Шпатлевка клеевая	кг	5,5
			Пемза	кг	0,13
			Ветошь	кг	0,011
E15-151.9	клеевая высококачествен ная по штукатурке: стен по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка купоросная	кг	50,1
			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	м ²	0,8
E15-151.10	потолков по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка купоросная	кг	55,0
			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	м ²	0,9
E15-151.11	стен по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-151.12	потолков по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,9
E15-151.13	клеевая высококачествен ная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-151.14	потолков по грунтовке купоросной	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,9
E15-151.15	стен по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-151.16	потолков по грунтовке мыловар	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,9
E15-151.17	казеиновая улучшенная окраска: по штукатурке и бетону стен	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Грунтовка казеиновая	кг	10,9
			Шпатлевка казеиновая	кг	5,0
			Состав казеиновый	кг	10,6
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
	казеиновая высококачествен ная окраска по штукатурке:				

E15-151.20	стен	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-151.21	потолков	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,9
E15-151.22	стен казеиновая высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-151.23	потолков	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,9

Таблица 15-152. Окраска водными составами внутри помещения

Состав работ: 01. Нанесение грунтовочного слоя при известковой и силикатной окраске кистью. 02. Частичное подмазывание и шлифовка подмазанных мест. 03. Нанесение известкового и силикатного составов кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-152.1	стен Окраска водными составами внутри помещения: известковая по штукатурке:	100 м ² 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	100 м ² окрашив.	Грунтовка	кг	18,0

		пов-ти	известковая		
			Шпатлевка	кг	1,8
			купоросная		
			Состав известковый	кг	66,9
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.3	известковая по кирпичу: стен	100 м ² окрашив.	Грунтовка известковая	кг	20,0
		пов-ти	Шпатлевка купоросная	кг	78,6
E15-152.4	известковая по бетону: стен	100 м ² окрашив.	Грунтовка известковая	кг	16,4
		пов-ти	Шпатлевка купоросная	кг	1,6
			Состав известковый	кг	59,7
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.5	потолков	100 м ² окрашив.	Грунтовка известковая	кг	18,0
		пов-ти	Шпатлевка купоросная	кг	1,8
			Состав известковый	кг	66,9
			Пемза	кг	0,12
			Ветошь	кг	0,01
E15-152.6	известковая по дереву: стен	100 м ² окрашив.	Грунтовка известковая	кг	16,4
		пов-ти	Состав известковый	кг	50,5
E15-152.7	потолков	100 м ² окрашив.	Грунтовка известковая	кг	18,0
		пов-ти	Состав известковый	кг	55,6
E15-152.8	силикатная по штукатурке: стен	100 м ² окрашив.	Грунтовка силикатная	кг	21,4
		пов-ти	Состав силикатный	кг	23,2
E15-152.9	потолков	100 м ² окрашив.	Грунтовка силикатная	кг	23,5
		пов-ти	Состав силикатный	кг	25,5
E15-152.10	силикатная по кирпичу: стен	100 м ² окрашив.	Грунтовка силикатная	кг	14,3
		пов-ти	Состав силикатный	кг	26,0
E15-152.11	потолков	100 м ² окрашив.	Грунтовка силикатная	кг	15,7
		пов-ти	Состав силикатный	кг	29,0
E15-152.12	силикатная по дереву: стен	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав силикатный	кг	17,0
E15-152.13	потолков	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав силикатный	кг	18,7

Таблица 15-153. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм

Состав работ: 01. Нанесение окрасочного состава за два раза.

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 м ² вертикальной проекции сегментных ферм	Состав силикатный	кг	50,0

Таблица 15-154. Разделка поверхности по клеевой окраске

Состав работ: 01. 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 м ² разделяваемой пов-ти	Краски сухие	кг	0,48
			Клей малярный жидкий	кг	0,02
E15-154.2	кистью в два и более тона	100 м ² разделяваемой пов-ти	Краски сухие	кг	0,48
			Клей малярный жидкий	кг	0,02
E15-154.3	валиком в один тон	100 м ² разделяваемой пов-ти	Краски сухие	кг	2,0
			Клей малярный жидкий	кг	0,8
E15-154.4	валиком в два тона	100 м ² разделяваемой пов-ти	Краски сухие	кг	4,0
			Клей малярный жидкий	кг	1,6
			Мел молотый	кг	8,0
E15-154.5	набрызгом по дереву	100 м ² разделяваемой пов-ти	Краски сухие	кг	0,8
			Клей малярный жидкий	кг	0,2
E15-154.6	набрызгом по штукатурке	100 м ² разделяваемой пов-ти	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)

Состав работ: 01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение цементного раствора при подмазывании трещин и выбоин. 03. Шлифовка поверхности. 04. Нанесение огрунтовочного состава. 05. 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 м ² фасада	Состав известковый	т	0,1443
			Ветошь	кг	0,10

			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
E15-155.2	фасады сложные	100 м ² фасада	Состав известковый	т	0,2043
			Ветошь	кг	0,13
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
E15-155.3	силикатная: фасады простые	100 м ² фасада	Состав окрасочный	т	0,1874
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,10
			Ветошь	кг	0,01
E15-155.4	фасады сложные	100 м ² фасада	Состав окрасочный	т	0,2351
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
			Пемза	кг	0,20
			Ветошь	кг	0,01
E15-155.5	цементная: фасады простые	100 м ² фасада	Краски сухие	кг	87,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-155.6	фасады сложные	100 м ² фасада	Краски сухие	т	0,109
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013

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

Состав работ: 01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение шпатлевочного состава, раствора цементного при подмазывании трещин и выбоин. 03. Нанесение оштукатурочного состава. 04. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-156.1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая: фасады простые	100 м ² 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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-156.4	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013
E15-156.5	поливинил-ацетатная: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-156.6	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	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: 01. 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 м ² фасада	Состав известковый	т	0,1443
E15-157.2	фасады сложные	100 м ² фасада	Состав известковый	т	0,2043
E15-157.3	силикатная: фасады простые	100 м ² фасада	Состав окрасочный	т	0,1874
E15-157.4	фасады сложные	100 м ² фасада	Состав окрасочный	т	0,2351
E15-157.5	цементная: фасады простые	100 м ² фасада	Краски сухие из цветного цемента	кг	87,0
E15-157.6	фасады сложные	100 м ² фасада	Краски сухие из цветного цемента	т	0,109

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

Состав работ: 01. 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 м ² окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	89,0
E15-158.2	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	т	0,1113
E15-158.3	кремний-органическая: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
E15-158.4	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
E15-158.5	поливинил-ацетатная: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0
E15-158.6	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0

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

Состав работ: 01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение цементного раствора при подмазывании трещин и выбоин. 03. Шлифовка поверхности. 04. Нанесение грунтовочного состава. 05. 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 м ² окрашив. пов-ти	Состав известковый	т	0,1443
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Ветошь	кг	0,1
E15-159.2	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав известковый	т	0,2043
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
			Ветошь	кг	0,13
E15-159.3	силикатная: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав окрасочный	т	0,1874
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-159.4	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав окрасочный	т	0,2351
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
			Пемза	кг	0,2

			Ветошь	кг	0,01
E15-159.5	цементная: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски сухие	кг	87,0
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-159.6	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски сухие	т	0,109
			Раствор цементный (по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	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: 01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение шпатлевочного состава, раствора цементного для подмазывания трещин и выбоин. 03. Нанесение огрунтовочного состава. 04. 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 м ² окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	89,0
			Штаплевка перхлорвиниловая	кг	11,6
			Пемза	кг	1,42
			Ветошь	кг	0,4
E15-160.2	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	111,3
			Штаплевка перхлорвиниловая	кг	14,5
			Пемза	кг	1,78
			Ветошь	кг	0,5
E15-160.3	кремний-органическая: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-160.4	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,08
			Пемза	кг	0,15
			Ветошь	кг	0,013
E15-160.5	поливинил-ацетатная: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	0,06
			Пемза	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-160.6	фасады сложные	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0

			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м ³	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: 01. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-161.1	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: известковая: фасады простые	100 м ² фасада	Состав известковый	т	0,1443
E15-161.2		100 м ² фасада	Состав известковый	т	0,2043
E15-161.3	силикатная: фасады простые	100 м ² фасада	Состав окрасочный	т	0,1874
E15-161.4		100 м ² фасада	Состав окрасочный	т	0,1351
E15-161.5	цементная: фасады простые	100 м ² фасада	Краски сухие	кг	87,0
E15-161.6		100 м ² фасада	Краски сухие	т	0,109

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

Состав работ: 01. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-162.1	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	89,0
E15-162.2		100 м ² окрашив. пов-ти	Состав перхлорвиниловый	кг	111,3
E15-162.3	кремний-органическая: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	35,8
E15-162.4		100 м ² окрашив. пов-ти	Эмаль кремний-органическая КО-174, ТУ 6-02-576-75	кг	44,8
E15-162.5	поливинилацетатная: фасады простые	100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	38,0
E15-162.6		100 м ² окрашив. пов-ти	Краски поливинилацетатные, ГОСТ 28196-89	кг	48,0

04.03.Окраска масляными составами

Таблица 15-163. Простая окраска колером масляным разбеленным

Состав работ: 01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. 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 м ² 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	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.3	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			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	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	17,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,011
E15-163.7	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный	кг	29,4

			разбеленный		
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.8	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,3
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	4,8
			Пигмент тертый	кг	8,2
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.11	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,4
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.14	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.15	при применении	100 м ²	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0

	готовых составов валиком	окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Колер масляный разбеленный	кг	24,4
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.18	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.19	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.20	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.21	дверных блоков подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.22	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	0,4
			Пигмент тертый	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.23	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	6,05
			Ветошь	кг	0,1

E15-163.24	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,5
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.26	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	0,4
			Пигмент тертый	кг	0,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.27	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	6,05
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.28	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	5,5
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	0,44
			Пигмент тертый	кг	0,11
			Ветошь	кг	0,1
E15-163.29	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,0
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.31	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,6
			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
	стен по сборным конструкциям, подготовленным				

E15-163.33	под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	15,0
			Пигмент тертый	кг	3,0
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-163.35	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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 густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,6
			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
E15-163.37	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.39	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	20,7
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.42	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	18,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	16,5
			Пигмент тертый	кг	3,3
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-163.43	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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
E15-163.44	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	20,7
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	18,2
			Пигмент тертый	кг	3,6
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12

Таблица 15-164. Простая окраска белилами

Состав работ: 01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифливанием подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. 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
E15-164.1	Простая окраска белилами: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² 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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	13,6
			Белила густотертые 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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Состав масляный белый	кг	32,6
			Состав для проолифливания	кг	9,1
			Ветошь	кг	0,01
E15-164.4	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
E15-164.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	25,5
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,011
E15-164.7	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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 густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	16,5
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	27,9
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
E15-164.9	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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 густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	13,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
E15-164.11	при применении готовых составов	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0

	валиком	пов-ти	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	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
		пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
		пов-ти	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	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
		пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	13,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.15	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
		пов-ти	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	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
		пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив.	Состав масляный белый	кг	8,8
		пов-ти	Ветошь	кг	0,1
E15-164.18	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив.	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,1
		пов-ти	Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.19	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив.	Состав масляный белый	кг	9,7
		пов-ти	Ветошь	кг	0,1
E15-164.20	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив.	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,4
		пов-ти	Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	6,3

			Ветошь	кг	0,1
E15-164.21	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав масляный белый	кг	8,8
E15-164.22	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Ветошь	кг	0,1
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	5,7
E15-164.23	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Ветошь	кг	0,1
			Состав масляный белый	кг	9,7
E15-164.24	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Ветошь	кг	0,1
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	3,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	6,3
E15-164.25	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Ветошь	кг	0,1
			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
E15-164.26	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	14,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.27	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	25,4
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.29	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2,	кг	14,2

			ГОСТ 190-78		
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	23,1
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,01
			Пемза	кг	0,12
E15-164.31	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,6
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	25,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.35	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5

	красок кистью	пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	15,8
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	25,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,011
			Пемза	кг	0,12
E15-164.39	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
		пов-ти	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	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
		пов-ти	Олифа К-2, ГОСТ 190-78	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	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: 01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Грунтование поверхности кистью или валиком. 07. Шлифование огрунтованной поверхности. 08. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком. 09. 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 м ² 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	м ²	0,8
E15-165.2	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.3	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.4	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.6	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.7	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.8	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.9	полов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.10	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.11	при применении готовых составов	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,3

	валиком	пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	18,5
			Состав для проолифливания	кг	10,3
			Грунтовка масляная	кг	6,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-165.12	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	56,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	19,2
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	5,6
			Пигмент тертый	кг	10,9
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-165.13	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.14	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	39,3
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	14,2
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-165.15	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.16	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.17	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.18	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	17,4
			Белила густотертые литопонные МА-021,	кг	14,9

			ОСТ6-10-417-78		
			Пигмент тертый	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-165.19	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.20	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.21	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	7,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.22	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	7,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-164.24	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	7,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.26	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Колер масляный разбеленный	кг	8,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-165.28	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.30	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.31	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.32	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			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	м ²	0,8
E15-165.33	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.34	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.35	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.36	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	21,8
			Белила густотертые	кг	16,8

			литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78		
			Пигмент тертый	кг	3,1
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-165.37	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.38	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.39	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.40	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.41	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.42	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-165.43	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Колер масляный	кг	21,0

			разбеленный		
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-165.44	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8

Таблица 15-166. Улучшенная окраска белилами

Состав работ: 01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Грунтование поверхности кистью или валиком. 07. Шлифование огрунтованной поверхности. 08. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком. 09. 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 м ² 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	м ²	0,8
			E15-166.2	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти
			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	м ²	0,8
E15-166.3	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8

E15-166.4	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
			E15-166.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти
Состав масляный белый	кг	21,0			
Состав для проолифливания	кг	8,9			
Грунтовка масляная	кг	7,9			
Ветошь	кг	0,16			
Бумага шлифовальная	м ²	0,8			
E15-166.6	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти			
			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	м ²	0,8
			E15-166.7	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти
Состав масляный белый	кг	20,0			
Состав для проолифливания	кг	9,7			
Грунтовка масляная	кг	8,7			
Ветошь	кг	0,16			
Бумага шлифовальная	м ²	0,8			
E15-166.8	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти			
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,2
			Пигмент тертый	кг	0,4
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
			E15-166.9	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти
Состав масляный белый	кг	19,8			

			Состав для проолифливания	кг	9,6
			Грунтовка масляная	кг	7,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.10	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.11	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.12	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.13	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.14	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.15	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.16	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	41,1
			Олифа для улучшенной окраски	кг	16,9
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,2
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.17	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав масляный белый	кг	5,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.18	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав масляный белый	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.20	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав масляный белый	кг	5,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-166.22	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Олифа для улучшенной окраски	кг	2,0
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	3,7
			Ветошь	кг	0,1

E15-166.23	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав масляный белый	кг	6,3
E15-166.24	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.26	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.27	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Состав масляный белый	кг	20,9
			Состав для проолифливания	кг	11,1
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.28	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.29	потолков по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.30	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,6
			Олифа для улучшенной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые литопонные МА- 021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,5
			Пигмент тертый	кг	0,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.31	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.32	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.33	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.34	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.35	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.36	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	0,8
E15-166.37	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.38	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа для улучшенной окраски	кг	18,1
			Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	22,5
			Пигмент тертый	кг	0,3
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.39	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Состав масляный белый	кг	23,1
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-166.40	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Олифа для улучшенной	кг	19,9

		окраски		
		Белила густотертые литопонные МА-021, ОСТ6-10-417-78	кг	24,8
		Пигмент тертый	кг	0,6
		Ветошь	кг	0,16
		Бумага шлифовальная	м ²	0,8

Таблица 15-167. **Высококачественная окраска колером масляным разбеленным**

Состав работ: 01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Нанесение шпатлевки за второй раз. 07. Шлифование поверхности. 08. Грунтование поверхности кистью или валиком. 09. 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 м ² 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	м ²	1,6
E15-167.2	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Олифа для высококачественной 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	м ²	1,6
E15-167.3	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.4	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Олифа для высококачественной 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	м ²	1,6
E15-167.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Колер масляный разбеленный	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	6,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-167.6	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			Олифа для высококачественной 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	м ²	1,6
E15-167.7	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.8	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8
			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	м ²	1,6
E15-167.9	полов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.10	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	84,3
			Олифа для высококачественной 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	м ²	1,6
E15-167.11	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.12	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.13	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.14	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.15	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.16	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.17	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.18	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Олифа для	кг	17,9

			высококачественной окраски		
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	14,9
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-167.19	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.20	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.21	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.22	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.23	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.24	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
	потолков по				

E15-167.25	штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.26	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.27	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.28	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.29	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.30	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.31	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Колер масляный разбеленный	кг	19,1
			Состав для	кг	11,1

			проолифливания		
			Грунтовка масляная	кг	7,6
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-167.32	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.33	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.34	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Олифа для высококачественной окраски	кг	20,0
			Белила густотертые цинковые МА-011-1, ГОСТ 482-77	кг	15,3
			Пигмент тертый	кг	2,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-167.35	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-167.36	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6

Таблица 15-168. **Высококачественная окраска белилами**

Состав работ: 01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Нанесение шпатлевки за второй раз. 07. Шлифование поверхности. 08. Грунтование поверхности кистью или валиком. 09. 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
E15-168.1	высококачественная окраска белилами: стен по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² 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	м ²	1,6
E15-168.2	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.3	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	54,4
			Состав масляный белый	кг	26,9
			Состав для проолифливания	кг	11,0
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-168.4	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.5	потолков по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.6	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.7	при применении готовых составов	100 м ² окрашив.	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,8

	валиком	пов-ти	Состав масляный белый	кг	23,1
			Состав для проолифливания	кг	9,7
			Грунтовка масляная	кг	8,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-168.8	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.9	заполнений дверных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.10	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.11	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.12	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.13	заполнений оконных проемов по дереву: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			Состав масляный белый	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	8,9
			Грунтовка масляная	кг	7,9
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-168.14	при применении	100 м ²	Шпатлевка	кг	59,2

	густотертых красок кистью	окрашив. пов-ти	масляноклеевая 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	м ²	1,6
E15-168.15	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.16	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	59,2
			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	м ²	1,6
E15-168.17	стен по штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.18	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.19	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.20	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
	потолков по				

E15-168.21	штукатурке: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.22	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.23	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-168.24	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.25	стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6
E15-168.26	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			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	м ²	1,6
E15-168.27	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	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	м ²	1,6

E15-168.28	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			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	м ²	1,6
E15-168.29	потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: при применении готовых составов кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Состав масляный белый	кг	19,1
			Состав для проолифливания	кг	11,4
			Грунтовка масляная	кг	8,8
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-168.30	при применении густотертых красок кистью	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			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	м ²	1,6
E15-168.31	при применении готовых составов валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Состав масляный белый	кг	21,0
			Состав для проолифливания	кг	12,1
			Грунтовка масляная	кг	9,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-168.32	при применении густотертых красок валиком	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			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	м ²	1,6

Таблица 15-169. Третья шпатлевка при высококачественной окраске

Состав работ: 01. Нанесение шпатлевки. 02. 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 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	16,0
			Шлифовальная бумага	м ²	0,3
			Ветошь	кг	0,1

E15-169.2	потолков по дереву	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	18,0
			Шлифовальная бумага	м ²	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.3	заполнений дверных проемов по дереву	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	17,0
			Шлифовальная бумага	м ²	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.4	заполнений оконных проемов по дереву	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	18,0
			Шлифовальная бумага	м ²	0,3
			Ветошь	кг	0,1
E15-169.5	стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	29,0
			Шлифовальная бумага	м ²	0,44
			Ветошь	кг	0,15
E15-169.6	потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Шпатлевка масляноклеевая	кг	32,0
			Шлифовальная бумага	м ²	0,44
			Ветошь	кг	0,15

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

Состав работ: 01. 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 м ² окрашив. пов-ти	Состав масляный	кг	2,6
			Ветошь	кг	0,1
E15-170.2	дверных заполнений	100 м ² окрашив. пов-ти	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: 01. Покрытие полов лаком. 02. Нанесение клейстера на поверхность стен и полов. 03. Оклейка тканями.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-171.1	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности, оклейка тканями полов и стен: покрытие полов лаком за 1 раз по оштукатуренной или окрашенной поверхности	100 м ² 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	100 м ² отделыв. пов-ти	Лак меламиновый МЛ-248	кг	21,0
			Ветошь	кг	0,20
E15-171.3	оклейка тканями полов	100 м ² отделыв. пов-ти	Ткань миткаль "Т-2" суровый	м ²	105,0
			Клейстер готовый	кг	24,0
E15-171.4	оклейка тканями стен	100 м ² отделыв.	Ткань миткаль "Т-2"	м ²	105,0

		пов-ти	суровый		
			Клейстер готовый	кг	24,0

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

Состав работ: 01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. 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 окрашивание	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав для проолифливания	кг	3,1
			Состав масляный	кг	18,9
			Ветошь	кг	0,1
E15-172.2	больших поверхностей (кроме кровель) за два окрашивания	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	24,4
			Ветошь	кг	0,3

Таблица 15-173. **Окраска суриком металлических поверхностей**

Состав работ: 01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. 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 м ² окрашив. пов-ти	Состав для проолифливания	кг	3,0
			Состав масляный	кг	18,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-173.2	больших поверхностей (кроме кровель) за два окрашивания	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав для проолифливания	кг	3,1
			Состав масляный	кг	25,1
			Ветошь	кг	0,1
E15-173.3	стальных балок, труб диам. более 50 мм и т.п. за два окрашивания	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав для проолифливания	кг	2,9
			Состав масляный	кг	25,1
			Ветошь	кг	0,3

Таблица 15-174. **Окраска кровли суриком**

Состав работ: 01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. 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 м ² кровли	Состав для проолифливания	кг	3,0
			Состав масляный	кг	18,7
			Ветошь	кг	0,1
E15-174.2	за два раза	100 м ² кровли	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: 01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. 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 м ² 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	100 м ² фасадов без вычета проемов	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

Состав работ: 01. Обметание ветошью. 02. Нанесение шпатлевки на поверхность. 03. Шлифование поверхности. 04. Нанесение эмалевого состава, лаков масляного и спиртового.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-176.1	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности : стен	100 м ² окрашив пов-ти	Белила густотертые 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
E15-176.2	заполнений дверных проемов	100 м ² окрашив пов-ти	Белила густотертые 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 заполнений оконных проемов	100 м ² окрашив пов-ти	Белила густотертые 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	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.5	потолков за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.6	заполнений дверных проемов за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.7	заполнений оконных проемов за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.8	стен за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.9	потолков за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.10	заполнений дверных проемов за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак масляный МА-592	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.11	заполнений оконных проемов за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	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	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.13	потолков за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.14	заполнений дверных проемов за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.15	заполнений оконных проемов за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-176.16	стен за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.17	потолков за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-176.18	заполнений дверных	100 м ²	Лак спиртовой	кг	22,0

	проемов за два раза	окрашив. пов-ти			
E15-176.19	заполнений оконных проемов за два раза	100 м ² окрашив. пов-ти	Ветошь	кг	0,2
			Лак спиртовой	кг	22,0
			Ветошь	кг	0,2

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

Состав работ: 01. Обметание ветошью. 02. Покрывание масляными или спиртовыми лаками кистью.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-177.1	Покрывание масляными лаками по проолифленной поверхности : стен за один раз	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.2	потолков за один раз	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	11,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.3	заполнений дверных проемов за один раз	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.4	заполнений оконных проемов за один раз	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.5	стен за два раза	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	19,8
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.6	потолков за два раза	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	20,7
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.7	заполнений дверных проемов за два раза	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.8	заполнений оконных проемов за два раза	100 м ² покрытия	Лак масляный	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.9	Покрывание спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за один раз	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	11,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.10	потолков за один раз	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	11,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.11	заполнений дверных проемов за один раз	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.12	заполнений оконных проемов за один раз	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	11,2
			Ветошь	кг	0,1
E15-177.13	стен за два раза	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	19,8
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.14	потолков за два раза	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	20,7
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.15	заполнений дверных проемов за два раза	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2
E15-177.16	заполнений оконных проемов за два раза	100 м ² покрытия	Лак спиртовой	кг	19,6
			Ветошь	кг	0,2

Таблица 15-178. **Окраска по металлу**

Состав работ: 01. Обметание ветошью. 02. 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 металлу за один раз: лаком печным стен	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.2	лаком печным заполнений дверных проемов и печей	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.3	лаком печным заполнений оконных проемов, решеток, печных труб	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	6,0
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.4	лаком кузбасским стен	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак кузбасский	кг	4,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.5	лаком кузбасским заполнений дверных проемов и печей	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак кузбасский	кг	4,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.6	лаком кузбасским заполнений оконных проемов, решеток	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак кузбасский	кг	4,5
			Ветошь	кг	0,1
E15-178.7	Окраска по металлу графитом за один раз: стен	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав на основе графита	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,2
E15-178.8	заполнений дверных проемов, печей	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав на основе графита	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,2
E15-178.9	заполнений оконных проемов, решеток	100 м ² окрашив. пов-ти	Состав на основе графита	кг	8,4
			Ветошь	кг	0,2
E15-178.10	Окраска металлическим порошком решеток за один раз	100 м ² окрашив. пов-ти	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: 01. Обметание ветошью. 02. 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 м ² окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	12,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.2	лаком печным заполнений дверных проемов и печей	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	12,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.3	лаком печным заполнений оконных проемов, решеток, печных труб	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак печной	кг	12,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.4	лаком кузбасским стен	100 м ² окрашив.	Лак кузбасский	кг	9,0

		пов-ти	Ветошь	кг	0,2
E15-179.5	лаком кузбасским заполнений дверных проемов, печей	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак кузбасский	кг	9,0
			Ветошь	кг	0,2
E15-179.6	лаком кузбасским заполнений оконных проемов, решеток	100 м ² окрашив. пов-ти	Лак кузбасский	кг	9,0
			Ветошь	кг	0,2

04.05. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами

Таблица 15-180. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами

Состав работ: 01. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины. 02. Шлифовка подмазаных мест. 03. 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 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	52,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Ветошь	кг	0,1
			Бумага шлифовальная	м ²	0,3
E15-180.2	простая потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	57,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,11
			Бумага шлифовальная	м ²	0,33
E15-180.3	улучшенная стен по штукатурке	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	50,7
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-180.4	улучшенная потолков по штукатурке	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	55,1
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-180.5	улучшенная стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,0
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-180.6	улучшенная потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	6,9
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	5,5
			Ветошь	кг	0,16
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8
E15-180.7	высококачественная стен по штукатурке	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	79,0
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	0,8

E15-180.8	высококачественная потолков по штукатурке	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	69,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	87,5
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-180.9	высококачественная стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	63,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	33,7
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6
E15-180.10	высококачественная потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м ² окрашив. пов-ти	Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75	кг	69,0
			Шпатлевка масляноклеевая	кг	37,4
			Ветошь	кг	0,31
			Бумага шлифовальная	м ²	1,6

04.06. Декоративные работы

Таблица 15-181. Декоративная отделка поверхности

Состав работ: 01. Очистка поверхности. 02. Нанесение шпатлевки. 03. Шлифование поверхности. 04. 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 м ² отделяваемой 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	100 м ² отделяваемой пов-ти	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 картами (коврами) клеевая 1 категории сложности	100 м ² отделяваемой пов-ти	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 картами (коврами) клеевая 2 категории сложности	100 м ² отделяваемой пов-ти	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 картами (коврами) клеевая 3 категории сложности	100 м ² отделяваемой пов-ти	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 картами (коврами) масляная 1 категории сложности	100 м ² отделяваемой пов-ти	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 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 картами (коврами) масляная 2 категории сложности	100 м ² отделяваемой пов-ти	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 клеевая	кг	95,0
			Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76	кг	24,0
			Ветошь	кг	0,7
			Пемза	кг	1,7
E15-181.8	под шелк картами (коврами) масляная 3 категории сложности	100 м ² отделяваемой пов-ти	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	100 м ² отделяваемой пов-ти	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	100 м ² отделяваемой пов-ти	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	100 м ² отделяваемой пов-ти	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	100 м ² отделяваемой пов-ти	Состав клеевой	кг	14,7
E15-181.13	Набивка фриза по трафарету масляная	100 м ² отделяваемой пов-ти	Состав масляный	кг	11,7