

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 03.005-4

ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ, КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ  
УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ВЫПУСК 1  
ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ

17394-01  
ЦЕНА 0.49

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Макет А-443. Страница №. 22  
Сдано в печать  $\Sigma$  160 л. а.  
Завод № 2765 Типо 80

ТИЛОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 03.005-4

ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ, КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ  
УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ВЫПУСК 1  
ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ

РАЗРАБОТАНА В/Ч 14262

УТВЕРЖДЕНА ШТАБОМ ГО СССР  
от 16 ФЕВРАЛЯ 1981 г №235/11487  
введена в действие войсковой  
частью 14262 ПРИКАЗОМ №23  
от 22 ИЮНЯ 1981 г.  
с 25 июня 1981 г.

Главный инженер в/ч 14262

*Дорогин* К. Дорогукин

Главный специалист в/ч 14262

*Шаргородский* В. Шаргородский

Главный инженер проекта

*Филиппов* В. Филиппов

НН п/п	Обозначение	Наименование	№ стр.
2		Содержание	2
3	03.005-410013	Пояснительная записка	3
4	03.005-4110	Типы отделки стен и потолков	4
5	03.005-4120	Типы отделки помещений К-1 - К-3	5
6	03.005-4130	Тип отделки помещений К-4	6
7	03.005-4140	Типы отделки помещений К-5 и К-6	7
8	03.005-4150	Типы отделки помещений К-7 и К-8	8
9	03.005-4160	Типы отделки помещений К-9 и К-10	9
10	03.005-4170	Рекомендации по цветовой отделке помещений и специтехнических коммуникаций. Составы шпатлевок	10
11	03.005-4180	Антикоррозийная защита металлических резервуаров	11

Настоящий выпуск разработан в соответствии с техническим заданием Госстроя СССР и Штаба ГО СССР на разработку типовой документации отделки помещений и конструкций полов убежищ гражданской обороны и требованиями следующих нормативных документов:

- СНиП II-11-77 - защитные сооружения гражданской обороны;
- СНиП II-21-73 - отделочные покрытия строительных конструкций;
- ГОСТ 6465-76 - эмали ПФ-15 различных цветов. Технические условия.

Выпуск предназначается для использования в качестве пособия как проектными, так и строительными организациями.

В настоящем выпуске даны рекомендации по отделке помещений убежищ гражданской обороны с учётом выпускаемых в настоящее время и намечаемых к массовому производству в ближайшие годы отделочных материалов и изделий.

В выпуске дается не один тип отделки каждого помещения, а несколько взаимозаменяемых вариантов, из которых проектировщик может выбрать наиболее подходящий по тем или иным соображениям.

В данном выпуске представлены:

- типы отделки стен и потолков;
- рекомендации по цветовой отделке помещений и специтехнических коммуникаций;
- антикоррозийная защита металлических резервуаров.

Маллярные и облицовочные работы следует выполнять согласно указаниям главы СНиП II-21-73 „Отделочные покрытия строительных конструкций”.

Влажность бетона перед окраской не должна превышать 8%, а влажность деревянных поверхностей (дверные полотна и другие детали) должна быть не больше 12%.

Окраска известковыми красками допускается при повышенных процентах влажности поверхности.

Штукатурка бетонных поверхностей внутри убежищ не допускается. Разрешается только затирка или расшивка швов сборных железобетонных конструкций, причем затирка выполняется только по линиям герметизации.

В выпуске даны различные виды отделки для конструкций и следующие обозначения к ним:

для окрасок - литер К\* с цифровым обозначением номера типа краски лицевых слоёв.

Пример: К-10 - кислотостойкое окрасочное покрытие, или К-б - масляные краски.

При отделке убежищ необходимо до минимума сократить применение горючих материалов и выделяющих при сгорании токсичные продукты разложения.

Деревянные конструкции можно применять в прослойке в ограниченном количестве и при соответствующем обосновании, подвергая их пропитке антипиренами в заводских условиях под давлением или покраске.

Металлические закладные части опрашивать масляной краской за два раза в цвет колера конструкции.

Числ.пр	Филиппов	2-46	18%	Пояснительная записка	03.005-4.1.00.П3		
Код отд.	Ланинков	—	—				
Сан.отп	Щербаков	—	—				
Сан.отп	—	—	—				
Сан.отп	Гун	—	—				
Сан.отп	Кинчкова	—	—				
Сан.отп	Гун	—	—				
				Страница		Лист	Листов
				Р		1	
				В/Ч 14262			

Назначение или наименование помещений	Краткая характеристика помещений		Рекомендуемые типы отделки	
	Температурно-влажностный режим	Особые условия и требования к помещениям	Стены	Потолки
Помещения для укрываемых	Относительная влажность до 60%	Повышенные требования к чистоте и беспыльности	K-2 K-5	K-2
Машинные залы ДЭС щитовые, диспетчерские, компрессорные, вентиляционные	Относительная влажность не нормируется	Повышенные требования к чистоте и беспыльности	K-5 K-6	K-2 K-5
Помещения систем водоснабжения и канализации (насосные)	Относительная влажность 70-80%	Простая отделка	K-3	K-1 K-3
Технические кладовые, танкеры, потерны входов, грузовые шахты	Относительная влажность 70>75%	Простая отделка	K-1 K-3 K-4	K-1 K-3 K-4
щелочные, щелочные аккумуляторные, танкеры при них	Относительная влажность 80%	Парогазовая агрессивная среда	K-9	K-9
Кислотные, кислотные аккумуляторные, танкеры при них	Относительная влажность 80%	Парогазовая агрессивная среда	K-8	K-8
Медпункты, изоляторы, помещения приема пищи	Относительная влажность 60-80%	Повышенные требования к отделке	K-2 K-5 K-6	K-2 K-5
Умывальные, уборные, посудомоечные	Относительная влажность 70>75%	Простая отделка	K-1 K-3 K-6	K-1 K-3 K-6
Агрегатные, выпрямительные	Относительная влажность 60-80%	Простая отделка	K-2 K-3 K-7	K-2 K-5

1 Типы отделки помещений даны на листах

2 При проектировании антикоррозийной защиты железобетонных и металлических конструкций руководствоваться СНиП II-28-73.

Гл. инж. по	Фамилия	Должн.	Лист	03.005-4.1.10
нач. отд.	Паников	—	—	
Зам. нач. отд.	Щербаков	28.1	28.1	
рук. гр.	Гин	28.2	28.2	
Проектировщик	Смирнова	28.3	28.3	
Проверка	Гин	28.4	28.4	
				Типы отделки стен и потолков
				В/ч 14262

Тип и наименование отделки	Где применяется	Основание под окраску	Грунтовки	Шпаклевки	Состав красок (в частях по массе)	Примечания
K-1 шлестковая	- помещения с повышенной влажностью до 60% - 75% - склонные к вымыванию, подсобные бытовые и складские помещения	Бетон	<u>Для мокрых помещений</u> 1. известьковое тесто - 2,6 кг и вода до объема 10 л. 2. известьковое тесто - 2,5 кг воды - 0,2 кг вода до объема 10 л. Для сухих помещений: известь кипячена - 2,0 кг воды 3,0 л (40%) - 0,2 кг известка - 0,03 кг воды до объема 10 л.	Подмазочная виниловая- бетонная паста - эпс - 1 кг мел - 2 кг клей животный до рабочей вязкости	1. известь кипячена - 1,5 соль поваренная - 0,1; пленка - 0,5 2. известь кипячена - 1,5 алюфа - 0,1; пленка - 0,3, соль поваренная - 0,1; 3. гидролизованная известь птичника - 2,5; мыло хозяйственное - 5; соль поваренная - 0,1; пленка - 0,6 4. известьковое тесто 50% - 3 соль поваренная - 0,1 пленка - 0,5, вода - 10 .	1. запрещается окраска металла и пластмасс 2. известь следует применять не ниже 2 сортов 3. рекомендуется пальпиро светлых магнитопримесных тонов на щелочестойких пленках 4. работы производить только при плюсовых температурах
K-2 клее- вая	рабочие служебные, бытовые и складские помещения (относительная влажность < 60%)	Бетон	<u>1. клеевым</u> - 0,15 кг воды 3,0 л (40%) - 0,25 кг клей животный - 0,2 кг известка - 0,03 кг мел - 1-2 кг вода до объема 10 л. <u>2. купорос мертвый - 0,5 кг</u> мел хозяйствен. (40%) - 0,25 кг клей живот. - 0,15 кг известка - 0,03 кг мел - 2-3 кг воды до 10 л. <u>3. известь кипячена - 2 кг</u> мыло 3,0 л (40%) - 0,2 кг известка - 0,03 кг воды 0 10 л.	<u>1. подмазочная:</u> - грунтовка кипарисовая шаш квасцовая - 10 л - клей животный (2%) - 2 л - эпс и мел (в смеси 1:2) - 30 г <u>2. клей животный (10%) - 10 л</u> гипс - 30 л <u>3. клей животный</u> твёрдый - 0,15 кг - грунтовка квасцовая шаш кипарисовая - 10 л - мел до рабочей вязкости	1. клей животный твёрдый - 0,12 мел пленки - 0,3 - 0,4 вода до рабочей вязкости 2. клей составной (1 часть животного и 3 части растительного) - 12 мел пленки - 0,3 - 0,4 вода до рабочей вязкости	1. запрещается окраска металла и пластмасс 2. известь следует применять не выше 2 сортов 3. рекомендуется пальпиро светлых магнитопримесных тонов на щелочестойких пленках 4. запрещается окраска сырых помещений. 5. работы производить только при плюсовых температурах.
K-3 сплошная	- аппаратные - помещения технических систем - сплошные - производственные помещения	Бетон - асфальто- цемент - оцинкованная сталь	<u>Для мокрых помещений</u> 1. жёлтое калийное стекло с плотностью 1,15 г/см <sup>3</sup> 2. 10% раствор фенол- формальдегидной смолы 3. вода <u>Для сухих помещений</u> 1. жёлтое калийное стекло с плотностью 1,15 г/см <sup>3</sup> 2. купоросный грунт 3. квасцовий грунт	<u>Для мокрых помещений</u> 1. цвяя шпаклевка 2. замазка сплошной расствором (известько- -цементный) <u>Для сухих помещений</u> 1. цвяя шпаклевка 2. масляно-кисеевая шпаклевка	пленочные наполнители - 2 калийное жёлтое стекло (с плотностью 1,35 г/см <sup>3</sup> ) - 1 цвет - 7 кипарес (см. ГОСТ 19958-75)	1. запрещается окраска по дереву, гипсам, плинтусам, содержащим смолы. 2. при окраске помещений с высокой влажностью рекомендуется применять гидроизодоризированную краски (добавление 3% ГИК-10) 3. цвета должны между разницей в 10-12 чифтей 4. готовые сплошные краски должны быть испарившись в течение 10-12 часов. 5. запрещается применение в районах с экстремальным климатом.

Г.док.пр.	Филиппов	~	6,26
П.ч.отп.	Паников	~	6,26
З.м.н.отп.	Шербаков	~	25,01
Р.ч.вр.	ГЧН	~	25,01
Г.док.пр.	Кипаресова	~	25,01
Г.док.вр.	ГЧН	~	25,01

03.005-4.120

Типы отделки помещений  
K-1 - K-3

B/4 14262

17394-01 6

Тип и назначение краски	Где применяется	Основание под окраску	Грунтобка	Шпаклевка	Составы красок (в частях по массе)	Примечания
К-4 цементные краски	Помещения с повышенной влажностью (до 80%) рабочие помещения, подсобные и дополнительные	-бетон, в том числе ячеистый -асбесто- цемент	Грунтобка заключается в обильном смачивании окрашиваемой поверхности водой	1. Сизая смесь (краска) -вода 4:1 2. Краска рабочей густоты -мелкий песок (2:1, 2:2)	Белый портландцемент 70-90; известковый гипсокна -0-16; хромистый кальций -2-4; стеклянит кальций -1; щелочестойчивые гипсоменты -2-8 тонкоалотый песок-20-40% от веса сухой смеси; цвета: светло-желтый, бежевый, бежево-розовый, светло-терракотовый, фиолетово-красный, светло-зеленый, светло-оранжевый, розовый, пурпурный.	<p>1. Запрещается окраска по пластмассе, дереву, металлу, стеклу, материалам с пористостью менее 5%.</p> <p>2. Запрещается окраска при температуре ниже 2°C.</p> <p>3. С завода поступает сухая краска, которая на месте смешивается с водой. Жизнеспособность готовой краски 4 часа.</p> <p>4. Для первой окраски водоцементное отношение (вода - смесь 1:0,6 или 1:1; для второй окраски - 0,5-0,7:1).</p> <p>5. Интервал между первой и второй окраской -12 часов.</p> <p>6. Запрещается применение в помещениях с повышенными требованиями по безопасности.</p>

Гл. инженер	Фамилия	Инициалы	Число
нач.отп.	Панченков		6.9.2
зам. нач.отп.	Щербаков	Иван	15.01
рук. гр.	ГЧН		25.01
директ.	Кинчукова	Ирина	28.03
главбюд	ГЧН	Людмила	29.04

03.005-4130

Тип отделки помещений  
К-4

В/ч 14262

ЧИСЛО НАЧЕМНОВА ОКРАИНЫ	ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	ОСНОВАНИЕ ПОД ОКРАИНУ	ГРУППОВКА	ШЛАХЕВКА (В ЧАСТИЩАХ ПО МАССЕ)	СОСТАВЫ КРАСОК (В ЧАСТИЩАХ ПО МАССЕ)	ПРИМЕЧАНИЯ
К-5 ЭМЦВ- СИВ- НЧЕ ПОЛУ- БИЧН- ЦЕР- ПОЛ- НЫЕ	В помещениях с нормальной влажностью (до 60%)	- бетон - дерево	1. Крашки ВА, разбавленные водой до вязкости 20-25 сек. по ВЗ-4  2. Мыльовар  3. Эмульсия ПВА-25%	1. Асбест - 3, мел - 5, 10% раствор столярного клей-5 2. Масляно-клевые 3. ЧПВА - шпаклевка	Краски водозащищенные ВА различных цветов (ГОСТ 19214-73) разводятся водой  даже матовые полуматовые покрытия с высокой механической прочностью и водостойкостью	1. запрещается окраска по красивому и гиперосмольному дуби- там, по металлу, пластмассе и металлических клеевым краскам. 2. Время высыхания группировок и красок 2-6 часов 3. Окраску металла можно произ- водить после ернички или масляными или эмульсионными антикоррозийными красками 4. Для повышения водостойкости окрашенных поверхностей (внутри помещений) можно подсыпать лаками МЧ-26 или МС-25
К-6 МАСЛЯ- НОЕ ОКРАИНЫ	Масляные краски используются для всех видов групп помещений при соответствующем обосновании	- металл - дерево - бетон	- масляная - масляно-эмulsion- ная - Столярная заводской внешности - Грунт номер 138-4	1. Масляно-клевая 2. Масляная 3. ЛЧ-1 4. ЛЖ-2 5. ЧПВА шпаклевка	Белка цинковые густотертые ГОСТ 482-77 Белка литопонные густо- тертые Белка птицковые густотер- тые Белка свинцовые густотертые ГОСТ 12287-77 Краски масляные густотертые разных цветов для наружных работ (ГОСТ 8292-73) Краски масляные разных цветов для внутренних работ доведены к консистенции (ГОСТ 655-77, ГОСТ 10503-71). Краски разводятся катарами, гиперосмольными и циркуляционными анидрами с добавлением 5-6% синкапита	1. краски наносятся после полного высыхания группировок или ранее нанесенных слоев красок. 2. Время полного высыхания масляных красок при 18-23°С не более 24 часов (для черных красок до 30 часов).

ГРУППОВКА (СОЛНЦЕВОД)	ГРУППОВКА (СОЛНЦЕВОД)	ГРУППОВКА (СОЛНЦЕВОД)
НОЧНО-ДЕНЬ ПОКРАИНКА	ГРУППОВКА	ГРУППОВКА
ЗОЛКОВАЯ ШЕДОВРОВКА	ГРУППОВКА	ГРУППОВКА
ФИН-ДЕНЬ ГЛН	ГРУППОВКА	ГРУППОВКА
ПРОСКАР КИНОБАКА	ГРУППОВКА	ГРУППОВКА
ПРОДАЧА	ГРУППОВКА	ГРУППОВКА

03.005-4.1.40

7 типштуковки помещений  
К-5 и К-6

8/4 14262

17394-01 8

Тип и наименование краски	Где применяется	Основание под краску	Грунтовки	Шпаклевки	Составы красок (в частях по массе)	Примечания
К-7 полимерцементные краски на ПВА Эмульсии	Помещения с повышенной влажностью (до 80%) рабочие помещения, подсобные и вспомогательные	- бетон - реческотый бетон	грунтовка заключается в обильном спачивании окраинной поверхности водой	ЦПВА шпаклевка; густые красочные составы на ПВА-Эмульсии	Эмульсия ПВА-50%-1-1.2, сухая смесь (цементная краска)-7.2-8.3, вода - 3.6-4.2 для жидких составов и 3.0-3.2 для вязких составов	1. запрещается окраска при отрицательной температуре. 2. Для получения гладких фактур поверхности окрашиваются жгутами составами за два раза. 3. Для рельефных фактур (под шубу) окраска может производиться за один раз вязкими составами.
К-8 полидиородно-липовые эпоксидные краски-стеклоэпоксидные смолы и лаки	в помещениях с сильно-агрессивной средой, содержащей, взрывоопасные Сr <sub>2</sub> , НСl, НF, Н <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , SО <sub>3</sub> , (при относительной влажности >75% и t от 0° до +40°C)	Бетон	лак ХСЛ- один слой	лак ХСЛ с 70% наполнителя (диабазовая, сандеритовая мука) - один слой	эмали ХСЭ-три слоя, лак ХСЛ-два-три слоя	1. При наличии фтористых соединений в виде НF и F <sub>2</sub> необходимо в качестве наполнителя в лакокрасочные составы добавлять графитовые порошки. 2. производство работ должно быть с принудительной вентиляцией.
		Металл	грунт ХС-010- два слоя	—	эмали ХСЭ-три слоя, эмаль ХСЭ-с лаком ХСЛ (1:1)- два слоя	

Гл. инж. пр.	Филиппов	Г.п.
Нач. отд.	Потников	Г.п.
Зам. отд.	Щедринов	Г.п.

03.005-4.150

Типы отделки помещений К-7 и К-8

Страница	Лист	Листов
Р	1	
		B/4 14262

типа нанесе- ния краски	где применяется	основание окраски	Грунтовки	Шпаклевки	Составы красок (в частях по массе)	Примечание
К-9 щелоче- стойкое окрасоч- ное покры- тие (много- слойное)	в помещениях с периодическим воздействи- ем водных растворов щелочей (концентрация 40%, $t \text{ до } +30^{\circ}\text{C}$ )	Бетон	Лак ЭТИНОЛЬ® или лак ЭСЛ (пропитка)- один слой	Лак „ЭТИНОЛЬ“ или лак ЭСЛ с 70% наполнителя (цемента) - один слой	Эмаль ПСВ-715-08а - пять слоев	1. Производство работ должно быть с принудитель- ной вентиляцией
		Металл	ХС-010 - два слоя	—	Эмаль ПСВ или ХСЭ или ХС-ПО - два-три слоя, лак ЭСЛ или ХС-76 - два-три слоя.	2. Антикоррозийную защиту выполнять в соответствии со СНиП II-28-73.
			—	шпаклевка З-4021 - один слой	Эмаль ОЭП-4171 или ОЭП-4173 - три слоя	
К-10 кислото- стойкое окрасоч- ное покры- тие	в помещениях с периодическим воздействи- ем водных растворов 10-30% азотной и хромовой кислот ( $t = 10 - 40^{\circ}\text{C}$ )	Бетон	Лак „ЭТИНОЛЬ“ (пропитка) - один слой	Лак ХСЛ или битумно- этиколеобный с 70% битумизированной муки - два слоя	Эмаль ХСЭ - два-три слоя, лак ХСЛ - два-три слоя	Производство работ должно быть с принуди- тельной вентиляцией.
		Металл	ХС-010	—	Эмаль ХСЭ - четыре слоя лак ХСЛ - два слоя	
			—	—	Эмаль ХС-710 - три-четыре слоя лак ХС-76 - три слоя	

Фамилия	Филиппов	—	—	03.005-4.1.60
Имя, фамилия	Понников	—	—	
Занимаемая	шерлоков	0047	23.01	
Раб. кв.	ГУМ	29.01		
Проект.	Комплекса	28.01		Типы отделки помещений
Поддер.	ГУМ	29.01		К-9 и К-10
				Страница
				Лист
				Листов
				8/4 14262
				17394-01 10

Для внутренней отделки котлованных сооружений рекомендуется применять материалы светлых и темных тонов, сообразуясь с назначением помещения, назначенностю помещения обогреваемых и шахтными коммуникациями, а также освещенностью помещения.

Для отделки помещений убежищ рекомендуется пользоваться номерами цветов, взятыми из "Указаний по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий." (СН-181-70) в зависимости от архитектурного решения.

Фундаменты под обогревание и его крепеж можно окрашивать в темные, не забывая о возможном варианте контрастного решения.

Полотна дверей и листов, а также коминес или обрамления проемов окрашиваются либо в цвета на 1-2 тона светлее панелей стен, либо в цвет "Слоновой кости".

Штурвалы, запорные рукоятки дверей и листов окрашиваются в красный цвет (киноварь или свинцовую сурок).

Конструктивные элементы стеклянных панелей или перегородок, которые могут подчеркнуть или оттенить общую замысел, следуют также выделить в цвете. Например, ритмично расположенные в панелях стен или перегородок вертикальные стальные полосы (закладные) в низком помещении могут при их окраске в контрастно согласующийся цвет создать привлекательный эффект высокого помещения, подчеркнуть ритмы панелей и т.д.

Плинтусы рекомендуется делать темных тонов - темно-коричневый, черный цвет.

Неталлические лестницы, трапы, обрамления лестниц, окрашиваться в ярко-желтый или белый цвет, поручни - в ярко-красный цвет или цвет свинцового сурока.

раска трубопроводов технических и технологических коммуникаций должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 14202-69, основательная окраска и цифровое обозначение укрупненных единиц трубопроводов должна соответствовать цветам таблицы 1.

Технологические трубопроводы, независимо от их содержимого

(вода, лена и др.), должны окрашиваться в красный цвет.

При необходимости указания содержимого трубопроводов допускается дополнительное обозначение их посредством маркировочных щитков, окрашиваемых в соответствующие отличительные цвета.

Таблица 1

Транспортируемые вещества		Наименование	Наименование цветов опознавательной краски
1	вода	Зелёный	
2	пар	Красный	
3	воздух	Синий	
4	газы горючие	Желтый	
5	газы негорючие	Желтый	
6	кирпичи	Оранжевый	
7	щелочи	Фиолетовый	
8	жидкости горючие	Коричневый	
9	жидкости негорючие	Коричневый	
10	Прочие вещества	Серый	

Опознавательную окраску трубопроводов следует выбирать сплошной по всему поверхности коммуникации или отделенными участками.

Технологические процессы при окраске помещений см. СНиП 6-21-73. Отделочные покрытия строительных конструкций, таблицы 5 и б.

### Шпаклевка под окраску цвета

Портландцемент М400	-30
мел	-30
асбест №7	-30
ковшковый клей (сухой)	-3,5
50% эмульсия ПВА	-7,5

Составы шпаклевок даны в частях по массе.

### Клеемасляная шпаклевка

17% клеевой раствор	-2,5
Олифа	-0,4
мел	-7,8
<u>ЦПК шпаклевка</u>	
лак ПКВ 15%	-1,25

Портландцемент Марки 400-1	
песок	-2
разбавитель до нужной консистенции	

Глубина	Филиппов	Лапин	Син
нач. отд. панелей			
заливка шершаков	27,4		
Рихард	27,4		
Проект. кинжалово	28,0		
Провер.	29,0		

03.005-41.70

Страница	лист	листов
P	1	
B/4	14262	

рекомендации по цветовой  
отделке помещений и слу-  
жебно-технических коммуникаций.  
Составы шпаклевок

№ п.п.	Назначение резервуара	Покрытие	Примечания
1	Резервуары хозяйственно-питьевой воды, резервуары для системы водоснабжения	1. Полиизобутиленовый лак за два раза 2. лак ХС-74 (ХС-76) за два раза 3. Железный сухар на олифе за два раза 4. Эпоксидно-битумное покрытие за два раза (с частичк по массе): <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Эпоксидная смола ЭД-8 -28</li> <li>б) Битумный лак - 40</li> <li>в) Микротальк - 23</li> <li>г) Ксиол - 8</li> <li>д) Полиэтиленполиамин - 25</li> </ul>	Материалы покрытия рекомендованы. Перечисленные материалы, разрешенные славным СЭУ Министерства здравоохранения СССР для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения" 1972г.
2	Резервуары условно чистых вод системой обратного водоснабжения, резервуары воды для дзс. Температура воды до 60°С	Железный сухар на олифе за два раза	
3	Резервуары фекальных вод	Два слоя "Кузбасслака" за два раза	
4	Резервуары для хранения 6% водного раствора пеногенератора ПО-1	Грунт: 2 слоя шлаковки ЭП-00-10 ГОСТ 1077-76 Покрытие: 2 слоя эмали ЭМ-773 ГОСТ 23143-78	Материалы рекомендованы в соответствии с производственной линией "Лакокраскорытие".
5	Резервуары для хранения нефтепродуктов	1. Для потолка и стен: один слой грунта-преобразователя ВА-1ГП, три слоя эмали ВЛ-5/5; 2. Для днища и нижнего полога стен (h=0,5 м) один слой грунта ВА-1ГП два слоя эпоксидной шлаковки ЭП-00-10	

ГЛАНЦОВОЕ ФИЛЬЦОВОЕ	ГЛАНЦОВОЕ	ГЛАНЦОВОЕ	ГЛАНЦОВОЕ	ГЛАНЦОВОЕ	ГЛАНЦОВОЕ
Нач.цена	Полн.цена	Средняя	Полн.цена	Средняя	Полн.цена
Запасные	Широкий	широкий	Запасные	широкий	широкий
РНК-20	ГЧН	ГЧН	ГЧН	ГЧН	ГЧН
Покрытие	Никольова	Никольова	Покрытие	Никольова	Покрытие
Приборы	ГЧН	ГЧН	Приборы	ГЧН	Приборы

03.005-41.80

Антикоррозийная защита металлических резервуаров

Способ	Мат.	Цвет
P		1
B/4 I:		2

17394-01 (2)