



**КАТАЛОГ**  
**ОТДЕЛОЧНЫХ**  
**МАТЕРИАЛОВ**  
**И ИЗДЕЛИЙ**

**РАЗДЕЛ ВТОРОЙ**

**КРАСКИ и ЛАКИ**

АКАДЕМИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
И АРХИТЕКТУРЫ СССР

---

ВСЕСОЮЗНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
НОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

# КАТАЛОГ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

## СОСТАВЛЕН

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ СЕКТОРОМ (РУКОВ. КАНД. АРХ. М. П. МАКОТИНСКИЙ), ЛАБОРАТОРИЯМИ: ПОЛИМЕРНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (РУКОВ. КАНД. ТЕХН. НАУК В. Г. КОШКИН), ЛАКОВ И КРАСОК (РУКОВ. КАНД. ХИМ. НАУК В. П. КАРАСЕВ), ПРОДУКЦИОННОЙ ОТДЕЛКИ КРУПНЫХ ПАНЕЛЕЙ И БЛОКОВ (РУКОВ. КАНД. ТЕХН. НАУК А. М. ОРЛОВ), ОТДЕЛОЧНОЙ КЕРАМИКИ (РУКОВ. КАНД. ТЕХН. НАУК С. С. ЧАРНЫЙ) И СЕКТОРОМ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РУКОВ. ИНЖ. А. П. БОГУСЛАВСКИЙ)

ПОД РУКОВОДСТВОМ И РЕДАКЦИЕЙ  
КАНД. АРХ.

М. П. МАКОТИНСКОГО

## РАЗДЕЛЫ:

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| I. ПЛАСТМАССЫ     | V. КЕРАМИКА           |
| II. КРАСКИ И ЛАКИ | VI. БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ |
| III. СТЕКЛО       | VII. КАМЕНЬ           |
| IV. АСБЕСТОЦЕМЕНТ | VIII. ДЕРЕВО И БУМАГА |

Г О С С Т Р О Й И З Д А Т - 1 9 6 1

## РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

# КРАСКИ И ЛАКИ

### СОСТАВИТЕЛИ:

канд. хим. наук К. И. КАРАСЕВ,  
канд. арх. М. И. МАКОТИНСКИЙ,  
художник В. М. ТРОШИЧЕВ

### В СОСТАВЛЕНИИ УЧАСТВОВАЛИ:

инж. Л. Д. ЛУЦИК,  
инж. А. М. ЛИВШИЦ,  
техник Г. М. ФЕДОРОВА

### КОНСУЛЬТАНТ:

действ. чл. АСИА СССР д-р техн. наук  
проф. Н. А. ПОПОВ

### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

член-корр. АСИА СССР В. С. АНДРЕЕВ  
и инж. Б. Р. МИРЕНСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

---

АСиА СССР, ВНИИНСМ  
КАТАЛОГ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Раздел второй

«ЛАКИ И КРАСКИ»

\* \* \*

Госстройиздат  
Москва, Третьяковский проезд, д. 1

\* \* \*

Редактор издательства Э. А. Гурвич

Переплет художника Р. Г. Алеева

Технический редактор Е. Л. Темкина

Сдано в набор 16. XII. 1960 г.

Подписано к печати 24. XI. 1960 г.

Бумага 60×90<sup>1/8</sup>

4,75 бум. л.

9,5 печ. л. (9,5 уч.-изд. л.).

Тираж 15000 экз.

Изд. № X-4694

Зак. № 00514

Цена 1 руб. 52 коп. + переплет № 5 - 25 коп.

Типография № IV-14-48 Druckerei Volksstimme Magdeburg

# О Г Л А В Л Е Н И Е

---

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	7
ВВЕДЕНИЕ .....	9

## ГЛАВА ПЕРВАЯ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. НОМЕНКЛАТУРА ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ .....	11
2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ .....	14

## ГЛАВА ВТОРАЯ

### ПИГМЕНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

1. ПИГМЕНТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ .....	17
2. ПИГМЕНТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ .....	28
3. НАПОЛНИТЕЛИ .....	32
4. ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ И ФАРБЛАКИ .....	34

## ГЛАВА ТРЕТЬЯ

### ОЛИФЫ И ЛАКИ

1. ОЛИФЫ .....	35
2. ЛАКИ СМОЛЯНЫЕ И МАСЛЯНО-СМОЛЯНЫЕ .....	39
3. ЛАКИ НА ОСНОВЕ БИТУМОВ И АСФАЛЬТА .....	45
4. ЛАКИ И ПОЛИТУРЫ СПИРТОВЫЕ .....	47
5. ЛАКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ .....	48

## ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

### КРАСОЧНЫЕ СОСТАВЫ

1. КРАСКИ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ .....	51
2. КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ .....	54
3. КРАСКИ ЭМУЛЬСИОННЫЕ .....	56
4. КРАСКИ ПЕРХЛОРВИЩЦЛОВЫЕ .....	60
5. КРАСКИ ЭМАЛЕВЫЕ .....	62
6. КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ .....	68
7. НОВЫЕ КРАСКИ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛАХ .....	69

## ГЛАВА ПЯТАЯ

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. ШПАТЛЕВКИ .....	71
2. ГРУНТОВКИ .....	73
3. РАСТВОРИТЕЛИ .....	74
4. КЛЕИ ЖИВОТНЫЕ .....	75



Предусмотренные семилетним планом развития народного хозяйства СССР на 1959–1965 гг. огромные масштабы строительных работ и дальнейшее развитие индустриализации строительства вызывают необходимость значительного роста промышленности строительных и, в частности, отделочных материалов и изделий.

Между тем отделка зданий находится пока еще на относительно низком уровне. Недостаточное развитие получили индустриальные способы отделки. Одной из основных причин такого положения является отставание промышленности, производящей отделочные материалы и изделия. В связи с этим перед промышленностью ставится задача не только увеличить объем продукции, но и организовать производство новых отделочных материалов и изделий, которые бы способствовали индустриализации строительства и его удешевлению при одновременном улучшении технического, эксплуатационного и художественного качества зданий и сооружений.

В настоящее время промышленные предприятия, не имея каталогов рекомендуемых к производству отделочных материалов и изделий, в значительной степени работают еще в отрыве от требований строительства, а проектные и строительные организации, не располагая каталогами выпускаемой продукции, не всегда учитывают даже те возможности, которыми обладает промышленность.

Изданный бывшей Академией архитектуры СССР в 1947–1949 гг. первый каталог строительных материалов и изделий был своего рода „заказом промышленности“. Вполне естественно, в нем не могли найти место ни практические сведения о выпускаемой продукции, ни данные о новых исследованиях последних лет.

Бывшим Министерством промышленности строительных материалов СССР издавались каталоги лишь некоторых видов выпускаемых материалов и изделий по ограниченной номенклатуре. Эти каталоги не объединены методически и разнохарактерны по содержанию и назначению. В них не было разделов, относящихся к отделочным материалам, в частности полимерным, которые с каждым годом приобретают все большее значение в отделке зданий.

Для оказания помощи совнархозам, промышленным предприятиям, проектным и строительным организациям Всесоюзный научно-исследовательский институт новых строительных материалов (ВНИИНСМ) АСИА СССР провел работу по составлению каталога отделочных материалов и изделий.

Задача каталога – широко информировать проектные и строительные организации, а также промышленные предприятия об эффективных производящихся и новых рекомендуемых к выпуску отделочных материалах и изделиях. Приведенные сведения включают определение материала или изделия, области его применения, особенности производства, ассортимент и основную внешнюю характеристику (размеры, цвет,

фактуру поверхности), физико-механические свойства, рекомендации по способам применения, цену и наименование предприятий-изготовителей.

В каталоге отражено состояние производства отделочных материалов, а также научно-исследовательских и экспериментальных работ в 1960 г. Цены указаны по прейскурантам оптовых цен, действующим с 1 января 1961 г. Стоимость рекомендуемых для внедрения в промышленность и строительство новых материалов и изделий, по которым нет прейскурантных цен, приводится ориентировочно по данным опытного производства или проектных расчетов.

Каталог рассчитан на архитекторов, инженеров-строителей, работников промышленности строительных материалов и студентов архитектурно-строительных вузов.

Для планирующих организаций, совнархозов и отдельных предприятий, осваивающих производство новых видов материалов и изделий, в каталоге даны рекомендации по их номенклатуре, ассортименту и основным техническим и архитектурным качествам. Эти же данные могут быть использованы с целью улучшения ассортимента и качества выпускаемой продукции.

Для проектировщиков и строителей каталог должен быть справочным пособием, обобщающим имеющиеся достижения и новые исследования в области производства и применения прогрессивных отделочных материалов и изделий.

Цель каталога – способствовать расширению ассортимента, улучшению качества и дальнейшему развитию производства эффективных отделочных материалов, а стало быть, повышению качества строительства и снижению его стоимости.

Каталог состоит из следующих разделов, издаваемых отдельными выпусками:

I. „Пластмассы“

(полимерные отделочные материалы и изделия)

Общие сведения. Материалы и изделия для полов. Облицовочные и ограждающие материалы и изделия. Отделочно-декоративные материалы. Погонажные изделия. Детали оборудования. Клеи и мастики.

II. „Краски и лаки“

Общие сведения. Пигменты и наполнители. Олифы и лаки. Красочные составы. Вспомогательные материалы.

III. „Стекло“

Стекло листовое. Стекло облицовочное. Изделия из стекла.

IV. „Асбестоцемент“

Общие сведения. Плоские изделия. Профилированные изделия.

V. „Керамика“

Изделия для лицевой кладки и наружной облицовки. Изделия для внутренней облицовки и чистых полов.

VI. „Бетоны и растворы“

Сухие смеси (товарные) и их применение. Лицевые и облицовочные изделия.

VII. „Камень“

Облицовочный камень. Стеновой камень для лицевой кладки.

VIII. „Дерево и бумага“

Изделия из дерева. Древесно-волоконистые плиты. Обои.

Среди отделочных материалов краски и лаки занимают одно из ведущих мест, оказывая большое влияние на качество строительства. Лакокрасочные покрытия защищают строительные изделия, конструкции и части зданий от разрушающего влияния окружающей среды, служат задачам декоративного оформления поверхностей и улучшают санитарно-гигиенические качества зданий и сооружений.

В то же время качество лакокрасочных покрытий находится в прямой зависимости от качества основных строительных работ. Зависят они также от подготовительных работ и от способов нанесения лакокрасочных покрытий. Глубоко неверен взгляд на отделочные работы вообще и малярные в частности как на средство, при помощи которого можно скрыть некачественное выполнение основных строительных работ. Особенно это касается новых синтетических лаков и красок. Эти материалы, как правило, особенно чувствительны ко всяким отклонениям от технологических требований по их применению. Несоблюдение этих требований может привести к серьезным неудачам и тем самым надолго задержать внедрение новых материалов в строительство.

Культура применения лакокрасочных материалов должна неизмеримо возрасти с внедрением индустриальных методов отделки и перенесением процессов окраски для ряда элементов зданий со стройки на завод. В связи с этим к лакокрасочной промышленности должны быть предъявлены новые требования, далеко выходящие за пределы старой малярной практики. В частности, резко возрастет спрос на быстросохнущие смоляные лаки и краски, удобные для механизированного и автоматизированного нанесения в поточной линии. Многие из этих материалов по ряду причин еще не используются в строительстве. Однако часть их уже применяется либо находится в стадии экспериментального освоения. К таким материалам можно отнести краски на основе цемента с добавками синтетических органических продуктов, перхлорвиниловые краски, алкилфенольные лаки и краски, алкидно-стирольные краски, поливинилацетатные и стиролбутадиеновые эмульсионные краски и некоторые другие. Быстрое высыхание, хорошее сцепление с отделяемой поверхностью, долговечность, способность многих из этих материалов давать рельефный слой при одноразовом покрытии делают их особенно пригодными и для использования в поточном заводском производстве при отделке различных элементов зданий.

К характерным особенностям архитектуры современных зданий относится отсутствие конструктивно неоправданных, дорогостоящих и в эстетическом отношении несовременных лепных деталей. При этом особое значение приобретают композиционные приемы, основанные на контрастном или нюансном цветовом и фактурном сочетании различных поверхностей. Качество же этих композиций зависит от чистоты цвета, палитры и свойств применяемых лакокрасочных материалов. Тем большее значение

имеет расширение номенклатуры пигментов, лаков и красок, рекомендуемых настоящим каталогом.

Затраты труда на производство малярных работ велики и колеблются в пределах от 9 до 19% от общих трудовых затрат в жилищном и культурно-бытовом строительстве (без нулевого цикла). Стоимость малярных работ составляет от 3,5 до 9% от общей стоимости строительства. Использование лакокрасочных материалов с небольшими сроками службы резко увеличивает затраты на ремонтные работы, которые за относительно короткий срок эксплуатации зданий могут достигнуть весьма внушительных размеров, превышающих затраты на малярные работы в новом строительстве. В то же время излишнее стремление использовать во всех случаях высококачественные и дефицитные материалы может привести к неоправданному удорожанию строительства.

Настоящий раздел каталога отделочных материалов и изделий призван оказать помощь в отношении выбора красок и лаков, применяемых в строительстве. Это тем более необходимо, что все большую роль начинают играть мало известные до последнего времени высококачественные лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, эмульсионные краски, а также новые минеральные краски, выпуск которых должен быть во много раз увеличен. Относительное количество применяемых в строительстве лаков и красок на основе натуральных растительных масел при этом значительно снизится.

В номенклатуру приведенных в каталоге лаков и красок, помимо материалов, освоенных отечественной промышленностью, включен ряд новых лакокрасочных материалов, часть из которых упоминалась выше. Материалы эти находятся в стадии промышленного освоения или лабораторного изучения.

Раздел каталога „Краски и лаки“ состоит из пяти глав.

Первая глава включает общие сведения, относящиеся к номенклатуре лакокрасочных материалов и систематизированным в таблицах рекомендациям по их применению.

Вторая глава посвящена пигментам минеральным (искусственным и естественным), наполнителям и пигментам органическим.

Третья глава отведена олифам и лакам (масляно-смоляным, целлюлозным и смоляным).

В четвертую главу включены краски: на минеральной основе, полимерцементные, эмульсионные, перхлорвиниловые, эмалевые, масляные и новые на синтетических смолах.

И, наконец, пятая глава содержит данные о вспомогательных материалах, к которым относятся шпатлевки, грунтовки, растворители и клеи.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1. НОМЕНКЛАТУРА ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Лакокрасочные материалы применяют в строительстве для отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных, деревянных, металлических, каменных и других поверхностей зданий и сооружений.

Основной целью малярной отделки является защита окрашиваемых поверхностей от разрушающего влияния атмосферы. Одновременно лакокрасочная отделка имеет большое художественно-декоративное и санитарно-гигиеническое значение. Лакокрасочные

материалы в зависимости от их назначения и свойств можно разделить на следующие основные группы:

- 1) пигменты и наполнители;
- 2) олифы и лаки;
- 3) красочные составы;
- 4) вспомогательные материалы.

Ниже приведена номенклатура лакокрасочных материалов, вошедших в раздел II „Краски и лаки“ каталога отделочных материалов и изделий.

### ПИГМЕНТЫ И НАПОЛНИТЕЛИ

Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ
1	2	3	4	5	6
<b>Пигменты минеральные искусственные</b>					
17	Белила титановые	ТУ МХП КВ 410-57	23	Марс оранжевый	—
18	Белила цинковые	ГОСТ 202-41	23	Марс красный	ТУ МХП 1087-44
18	Литопон	ГОСТ 907-53	23	Марс коричневый	—
19	Белила свинцовые	СТ 27-5905	24	Редоксайд	ТУ МХП 323-56
19	Пигмент желтый железистоокисный	ТУ МХП 1922-50	24	Окись хрома	ГОСТ 2912-58
20	Крон свинцовый	ГОСТ 478-41	25	Зелень цинковая	ОСТ 10938-40
21	Крон цинковый	ОСТ 10937-40	25	Медянка	ОСТ 348
21	Ультрамарин	ОСТ НКТП 3160	26	Сажа	ГОСТ 7848-55
22	Лазурь малярная (милори)	ОСТ 10474-39	26	Кость явкеная	ТУ МХП 55-45
22	Кобальт синий	ТУ МХП 57-45	26	Железная черная	—
23	Марс желтый	—	26	Пудра алюминиевая	ГОСТ 5494-50
			26	Бронза золотистая	—
<b>Пигменты минеральные естественные</b>					
28	Мел	ГОСТ 1498-42	30	Мумия	ОСТ НКТП 3707
		ГОСТ 842-52	30	Сурик железный	ГОСТ 8135-56
28	Известняк молотый	ГОСТ 5331-50	30	Перекись марганца	ТУ КВ 295-52
29	Охра	ГОСТ 8019-56	31	Графит	ГОСТ 4404-58
29	Умбра	ОСТ НКТП 7818-757	31	Бокситы	ГОСТ 972-50
30	Сиена	—	31	Железняки	—
<b>Наполнители</b>					
32	Асбестовая пыль	ГОСТ 7-51	32	Бланфикс	ГОСТ 4682-49
32	Диатомит	—	33	Слюда молотая	ГОСТ 855-41
32	Трепел	—	33	Тальк молотый	ГОСТ 879-52
<b>Пигменты органические и фарблаки</b>					
34	Пигмент желтый	ГОСТ 5691-51	34	Лак основной синий К	ГОСТ 8259-56
34	Пигмент оранжевый (прочный)	ГОСТ 8257-56	34	Пигмент голубой фталоцианиновый	ГОСТ 6220-52
34	Пигмент алый П	ГОСТ 7291-54	34	Пигмент зеленый	ГОСТ 4579-49
34	Пигмент красный С	ГОСТ 7195-54	34	Фарблаки	—
34	Лак рубиновый СК	ГОСТ 7436-55			

**ОЛИФЫ И ЛАКИ**

Вид материала	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ
1	2	3	4	5	6	7
<b>Олифы</b>						
а) натуральные	35	Натуральная львиная, конопляная	ГОСТ 7931-56	—	—	—
б) полунатуральные	35	Полимеризованная	ОСТ НКТП 7476/583	36	Сульфоксоль	ОСТ НКТП 7475-582
	36	Комбинированная	ТУ МХП 482-45	37	Касторовая	ОСТ НКТП 538
	36	Оксоль	ОСТ НКТП 7474-581	37	Глифталевая	ГОСТ 8040-56
в) искусственные	36	Оксоль-смесь	ГОСТ 190-41	—	—	—
	38	Сланцевая	ГОСТ 5596-50	38	Полидиеновая	—
	38	Солевая	—	38	Этиноль	—
	38	Синтоловая	—	38	Потоловского	—

**Лаки смоляные и масляно-смоляные**

а) для работ обычного типа	39	№ 4, 5 и 6 светлый и темный	ГОСТ 5470-50	40	№ 8, светлый	ГОСТ 5470-50
б) для работ повышенного качества	41	Алкилфенольные	—	41	Алкилфенольный № 171	ТУ МХП 1558-47
в) для специальных работ	42	Ф.Т-14	ВТУ КВ 493-57	42	„Мороз“ декоративный № 331	ТУ МХП 1045-43
	42	Бензомасло-стойкий СБ-1	ВТУ МХП 2105-49	—	—	—
г) светлые для горячих поверхностей	43	№ 321	ТУ МХП 1331-49	43	Крезольно-масляный № 9-627	ТУ МХП 1701-47
д) шпатлевочные	43	№ 74 и 75	ГОСТ 6807-53	—	—	—
е) для паркетных полов	44	МЧ-26	МГ ТУ XXII 44-58	—	—	—

**Лаки на основе битумов и асфальта**

45	Масляно-битумный № 177	ГОСТ 5631-51	46	Асфальтобитумный № 67 и 68	ГОСТ 312-43 ТУ МХП 1574-47
45	Черный масляный 102/19	ТУ МХП 1602-47	46	Черный Ч-2	ГОСТ 2347-43
46	Асфальто-битумный № 35	ТУ МТУ XII 101-58	—	—	—

**Лаки и политура спиртовые**

47	Спиртовой Шеллачный № 7	ГОСТ 7573-55	47	Политуры спиртовые	ГОСТ 7572-55
47	Спиртовые цветные	ТУ МХП от 24/8-53	—	—	—

**Лаки целлюлозные**

48	Нитроглифта-левый светлый № 754 и 757	ВТУ МХП 245-53	49	Нитроцеллюлозный ВК-1	ГОСТ 5171-49
48	Цаполаки	ГОСТ 5236-50	49	Нитроцеллюлозные ИЦ-312 ИЦ-314 ИЦ-315	ТУ КВ 461-56
49	Нитроцеллюлозные № 930	ТУ МХП 270-41	49	Этилцеллюлозный ЭКЛ-1	ВТУ МХП 2375-50

### КРАСОЧНЫЕ СОСТАВЫ

Вид материала	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ
1	2	3	4	5	6	7
Краски на минеральной основе	51 52	Известковые Силикатные	— —	53	Цементные	—
Полимерцементные краски	54—55	Полимерцементные краски с перхлорвинилом для зимних работ	—	54—55	Полимерцементные краски с поливинилацетатом для летних работ	—
Эмульсионные краски	56—57	Поливинилацетатные	ТУ Ленинградского совнархоза 33003-58	58	СЭМ	ГОСТ 5787-51
	56—57	Стиролбутадиеновые	ТУ 33041-59	59	СТЭМ	—
	57	Акрилатные	—	59	Водоразбавляемые глифталевые	—
Перхлорвиниловые краски	60	Эмалевые марки ПХВ	ГОСТ 6993-54	60—61	Фасадные ХФК	ВТУ МХП КВ 407-56
	60	Эмалевые марки ХСЭ	ГОСТ 7313-55			
Эмалевые краски	62	Глифталевые для общего употребления (ФО)	ГОСТ 64-56	66	Эмалевые для пола № П-6 и П-8	ВТУ МХП ОШ 269-54
	63	Нитроглифталевые	ГОСТ 6631-53	67	Этилцеллолозные марки ЭДМ	ВТУ МХП 4392-55
	64	Алкидно-стирольные	ТУ КВ 401-54			
	65	Пентафталевые (ПФ)	ГОСТ 6465-53			
Краски масляные, густотертые и готовые к употреблению	68	Белила цинковые	ГОСТ 482-41	68	Цветные	ГОСТ 695-55 и 8292-57
	68	Белила титановые	—	68	Зелень цинковая	ОСТ 10939-40
	68	Белила литопонные	ГОСТ 6075-51	68	Черная	ГОСТ 6586-53
	68	Белила свинцовые	ОСТ НКТП 8190/1187	68	Железистоокисные	ГОСТ 8866-58
	68	Крон цинковый	—			
	68 68	Защитная Светло-серая (серодимая)	ГОСТ 5785-51 ГОСТ 1031-53	68	Медянка	ОСТ 2835
Новые краски на синтетических смолах	69	Поливинилацетатные	—	69	Акрилатные и метакрилатные	—
	69	Хлоркаучуковые	—	69	Эпоксидные	—
				70	Полиэфирноуретановые	—

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Вид материала	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Страница каталога	Наименование материала	ГОСТ или ТУ
1	2	3	4	5	6	7
<b>Шпатлевки:</b>						
а) под клеевую краску	71	Купоросная	—	71	Гипсоклеевая	—
б) под масляные и эмалевые краски	71	Клеемасляная	—	71	Масляно-смоляные марок ЛШ-1 и ЛШ-2	ТУ МХП 1805-48
	71	Полумасляная	—			
в) под перхлорвиниловые краски	72	Перхлорвиниловая марки ХВП-4	ТУ МХП 2187-50	72	Перхлорвиниловая фасадная	—
г) для рельефной отделки	72	Эмульсионная ЛОР	—	—	—	—

**Грунтовки**

	73	Левкасы	—	74	Масляно-лаковая	ГОСТ 349-41
	73	Квасцово-купоросные	—	74	Перхлорвиниловая фасадная	ВТУ КУ 407-56
	73	Мыловар	—	74	Столярная	ОСТ 3180
	74	Грунтовка № 138 А	ГОСТ 4056-48			

**Растворители**

	75	Растворитель РДВ	ГОСТ 4399-48	75	Сольвент	ГОСТ 1928-50
	75	Скипидар	ГОСТ 1571-54	75	Растворители № 1 и 2	ТУ МХП 132745
	75	Уайт-спирит	ГОСТ 3134-52			

**Клей животные**

	76	Мездровый	ГОСТ 3252-46	76	Костный	ГОСТ 2067-47
--	----	-----------	--------------	----	---------	--------------

**2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ЭМАЛЕВЫЕ И МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ**

Наименование краски	Для наружных работ	Для внутренних работ	Для окраски штукатурки	Для окраски бетона	Для окраски дерева	Для окраски металла	Для высококачественных работ	Страница каталога
Алкидно-стирольные эмали	●	●	●	●	●	●	●	64
Глифталевые эмали общего употребления (ФО)		●	●		●	●		62
Краски эмалевые для пола П-6 и П-8		●			●		●	66
Нитроглифталевые эмали	●	●	●	●	●	●		63
Пентафталевые эмали	●	●	●	●	●	●	●	65
Целлюлозные краски		●			●		●	67
Масляные краски густотертые	Пригодность для наружных работ зависит от качества олифы	●	●	●	●	●	●	68



**ОЛИФЫ И ЛАКИ**

Наименование олифы и лака	Для ответственных наружных работ по металлу и дереву	Для внутренних работ по металлу и дереву	Для малоответственных работ по металлу и дереву	Для штукатурки и гипсовых поверхностей	Для горячих поверхностей	Для лакировки мебели	Для внутренних декоративных работ	Страница каталога
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Олифа глифталевая	●	●	●	●	●	●	●	37
Олифы искусственные		●	●	●		●	●	38
Олифа касторовая		●	●	●			●	37
Олифа комбинированная	●	●	●	●	●		●	36
Олифа натуральная	●	●		●				35
Олифа оксоль-смесь		●	●	●	●		●	36
Олифа оксоль и сульфоксоль		●	●	●	●		●	36
Олифа полимеризованная	●	●		●				35
Лаки алкифенольные	●	●		●		●		41
Лак бензомаслостойкий	●	●		●				42
Лак для паркетных полов (МЧ-26)		По дереву						44
Лак для специальных работ Ф.1-14	●	●						42
Лаки масляно-смоляные № 4,5,6 и 8		●		По окрашенной поверхности		●	●	40
Лак „мороз“ декоративный							●	42
Лаки нитроглифталевые светлые		●				●	●	48
Лаки светлые для горячих поверхностей					●			43
Лаки смоляные на основе битумов и асфальта	●	●	●	●	●			45-46
Лаки спиртовые		●				●	●	47
Цапонлаки		●					●	48
Лаки нитроцеллюлозные и этилцеллюлозные		●	●			●	●	48-49
Лак шпательочный № 74		●	●				●	43
Лак шпательочный № 75	●		●					43

**ЭМУЛЬСИОННЫЕ И ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ КРАСКИ**

Наименование краски	Для наружных работ	Для внутренних работ	Для окраски штукатурки и гипса	Для окраски дерева	Для высококачественной окраски	Страница каталога
Акрилатные	●	●	●	●	●	57
Глифталевые водоразбавляемые	●	●	●	●	●	59
Поливинилацетатные	●	●	●	●	●	56-57
Стиролбутадиеновые	●	●	●	●		56-57
Эмульсионные СЭМ		●	●	●		58
Эмульсионные СТЭМ		●	●	●		59
Перхлорвиниловые	●		●	●	●	60-61