

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на выполнение работ
по устройству безрулонной кровли
с применением композиций «Силор» и «УТК-М»

ТУ 5772-091-46854090-97

ТК 19

Москва 2004

Настоящая технологическая карта предназначена для описания процесса применения композиций «Силор» и «УТК-М» и их модификаций для целей нового строительства, расширения, реконструкции и капитального ремонта в гражданских и промышленных зданиях и сооружениях и разработана в соответствии с рекомендациями «Руководство по разработке технологических карт в строительстве» (ЦНИИОМТП, 1998 г.) на базе СНиП 12-01-2004 «Организация строительства». Нормы расхода материалов, калькуляция трудозатрат, использование средств механизации и приспособлений могут быть использованы всеми **строительными подразделениями и проектными организациями** независимо от формы собственности и ведомственной подчиненности для определения потребностей в ресурсах при выполнении строительно-монтажных работ.

Технологическая карта содержит физико-механические показатели материалов «Силор» и «УТК-М», их модификаций и выполненных на их основе покрытий, описание области применения и процедуры контроля качества выполненных работ. В технологическую карту включены разделы, разработанные на основе действующего законодательства и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих требования по охране и безопасности труда, экологической и пожарной безопасности, утвержденных федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации в установленном порядке.

Настоящая карта разработана специалистами научно-инженерного холдинга «Адгезив» и компании «СтройКомплекс МС» и рекомендована к применению кафедрой строительных материалов Московского государственного строительного университета. Изложенные материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания.

Замечания и предложения направлять по адресу:

127486, Москва, ул. Дегунинская, д. 1, кор. 4,

компания «СтройКомплекс МС».

Тел./факс 488-9040, 487-8021, 488-2544.

Сайты: <http://www.skms.ru>, <http://www.adgeziv.com>

E-mail: info@skms.ru

*По вопросу приобретения материалов «Силор» и «УТК-М»
обращаться в компанию «СтройКомплекс МС»*

«Рекомендовано к применению»

Заведующий Кафедрой Строительных
Материалов МГСУ
Проф. Козлов В.В.



№ 03 2004 г.



«Согласовано»

Директор по науке
ФНИЦ «АДГЕЗИВ»
Проф. Боселовский Р.А.

№ 05 02 2004г.



«Утверждаю»

Генеральный директор
ФНИЦ «АДГЕЗИВ»
Любинская Л.Н.

№ 01 2004 г.

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на выполнение работ
по устройству безрулонной кровли
с применением композиций «Силор» и «УТК-М»

ТУ 5772-091-46854090-97

ТК 19

Москва 2004

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая технологическая карта разработана на выполнение работ по устройству безрулонной кровли с применением композиций «Силор» и «УТК-М».

1.2. Композиции «Силор» и «УТК-М» являются материалами, свойства которых позволяют проводить работы в летнее и зимнее время по жестким основаниям:

- поверхности железобетонных плит без устройства по ним выравнивающих стяжек;

- поверхности выравнивающих стяжек прочностью на сжатие от 20 кгс/см².

1.3. При привязке настоящей технологической карты к конкретному объекту уточняются объемы работ, удельный расход материала, калькуляция трудозатрат, использование средств механизации и приспособлений.

1.4. Настоящая типовая технологическая карта разработана в соответствии с рекомендациями «Руководства по разработке технологических карт в строительстве» (ЦНИИОМТП, 1998), а также СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

2. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. До начала проведения работ по устройству безрулонной кровли с применением композиций «Силор» и «УТК-М» должны быть выполнены:

- все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку анкеров и т.п.;

- слои паро- и теплоизоляции.

При приемке основания кровли определяют проектные уклоны и наличие скатов и неровностей основания под кровлю на всей площади, включая карнизы и места примыканий к выступающим конструкциям над кровлей.

Для определения уклонов можно использовать геодезические приборы — нивелир и рейку, специальную 3-метровую рейку «Кондор».

Поверхность сборного железобетонного основания должна соответствовать нормативно-проектной документации завода — производителя железобетонных изделий.

2.2. Основанием под кровлю могут служить: ровные поверхности железобетонных плит покрытия без устройства по ним выравнивающих стяжек;

выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора марки по прочности не ниже М200.

2.3. Основание должно соответствовать требованиям СНиП П-26-76 «Кровли». Основание должно быть ровным, прочным, без трещин и отслоений, сухим, очищенным от мусора и обеспыленным, имеющим проектный уклон к водосточным воронкам.

2.4. Для подготовки основания при наличии старого кровельного ковра необходимо выполнить следующее:

удалить с поверхности старый кровельный ковер до бетона;

очистить поверхность от грязи, листьев, песка, наплывов битума, посторонних предметов;

очистить водоприемные воронки от грязи, наплывов битума, устранить засоры стояков (перед очисткой воронок их следует закрыть пробками для исключения попадания мусора в стояки);

снять колпаки и прижимные кольца водоприемных воронок и очистить их.

2.5. Устройство безрулонной кровли с применением композиций «Силор» и «УТК-М» начинать с разбивки площади крыши на захватки.

2.6. На поверхности основания определить водородный показатель рН с помощью лакмусовой бумаги. Если водородный показатель рН зафиксировал наличие кислой среды, необходимо нейтрализовать ее 10%-ным раствором каустической соды и смыть остатки чистой водой с использованием водоструйного агрегата «Kärcher» или аналогичного.

Подготовленная бетонная поверхность должна соответствовать СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии». Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 10 % и определяется с помощью влагомера типа ВИМС-1.У.

2.7. Обеспылить подготовленные поверхности механическим способом с использованием компрессорной установки.

2.8. При проведении работ по устройству безрулонной кровли с применением композиций «Силор» и «УТК-М» должны выполняться требования и нормы техники безопасности, действующие правила по охране труда и противопожарной безопасности.

2.9. При проведении работ по восстановлению и антикоррозионной защите железобетонных конструкций применяют следующие материалы.

Композиция «Силор»
(ТУ 5772-090-46854090-97)

Композиция «Силор» — мономер (низковязкая жидкость), который после полимеризации преобразуется в полимер. При поверхностном нанесении композиция «Силор» импрегнирует (пропитывает) поверхность, после химического взаимодействия с материалом (бетон, кирпич, дерево и т.д.) образует новый композиционный материал, который по своей структуре отличается от необработанного материала и одновременно выполняет следующие функции:

упрочняет поверхность, проникая в объем и заполняя структуру пор;

защищает поверхность от проникновения влаги — гидроизолирует, при этом обработанная поверхность остается паропроницаема;

обладает мощным фунгицидным действием и защищает поверхность от разрушения ее грибами, мхами, лишайниками, жучками и бактериями;

создает дополнительный адгезионный слой при наложении нового строительного раствора на «старую» поверхность — обладает свойствами связующего;

снижает истираемость обработанных поверхностей.

Показатели физико-механических свойств защитной композиции «Силор» приведены в таблице 1.

Композиция «УТК-М»
(ТУ 5772-091-46854090-97)

Композиция «УТК-М» — олигомер из класса полиуретанов, который при взаимодействии с парами воды отверждается, превращаясь в полимер. Композиция «УТК-М» представляет собой вязкую, прозрачную жидкость, которая после нанесения ее на поверхность и дальнейшей полимеризации превращается в глянцевую, резиноподобную пленку, обладающую следующими свойствами:

высокой адгезией к бетону, кирпичу, металлу, дереву и другим материалам;

непроницаемостью для воды, растворов солей, агрессивных сред;
непроницаемостью для углекислого газа, предотвращает карбонизацию бетона;

высокой эластичностью. При возникновении трещин в бетоне покрытие растягивается над трещиной и сохраняет герметичность конструкции;

повышенной трещиностойкостью конструкций;

высокой устойчивостью поверхности к ударным нагрузкам;

простотой применения;

долговечностью.

Показатели физико-механических свойств защитной композиции «УТК-М» приведены в таблице 2.

***Покрывание защитное комбинированное
на основе композиций «Силор» и «УТК-М»
(ТУ 5772-091-46854090-97)***

Комбинированное применение полимеров позволяет создать многоуровневую систему защиты конструкций на весь срок их эксплуатации.

В случае механического повреждения покрытия «УТК-М» слой бетона, пропитанный композицией «Силор», сохраняет водонепроницаемость и прочность бетона. При образовании трещин в основании кровли покрытие «УТК-М» благодаря своей эластичности и прочности растягивается над трещиной и сохраняет герметичность конструкции.

Благодаря комбинированному применению полимеров «Силор» и «УТК-М» отсутствует четкий переход от бетона к полимеру: сначала бетон переходит в полимербетон (пропитанный композицией «Силор» слой бетона), а полимербетон — в полимерное покрытие «УТК-М», которое вступает в химическое взаимодействие с композицией «Силор» и обеспечивает надежную адгезию покрытия.

Многоуровневая система защиты конструкций имеет:

высокую адгезию к бетону, кирпичу, дереву и другим материалам;

непроницаемость для воды, растворов солей, агрессивных сред;

непроницаемость для углекислого газа, предотвращает карбонизацию бетона;

упрочнение конструкций;
повышение трещиностойкости;
высокую эластичность;
высокую устойчивость поверхности к ударным нагрузкам;
простоту применения;
долговечность.

Показатели физико-механических свойств защитного комбинированного покрытия на основе композиций «Силор» и «УТК-М» приведены в таблице 3, а материально-технические ресурсы в таблице 4.

2.10. Пропитать поверхность конструкции композицией «Силор» до получения глянцевой поверхности (расход материала зависит от класса бетона и варьируется от 0,2 до 0,5 кг/м²) вручную кистью, валиком или механическим способом с использованием агрегата высокого давления типа «Вагнер».

2.11. Через 2,5—3 ч нанести первый слой рабочего состава композиции «УТК-М» (расход 0,150—0,170 кг/м²) вручную кистью, валиком или механическим способом с использованием агрегата высокого давления типа «Вагнер».

2.12. Последующие слои рабочего состава «УТК-М» должны наноситься не ранее чем через одни сутки. Расход на каждый слой должен составлять 0,150—0,170 кг/м². Суммарное число слоев рабочего состава «УТК-М» равно 4—5.

2.13. Для повышения защиты покрытия от УФ-лучей на последний слой наносится кварцевый окатанный песок светлых тонов с расходом 1,5 кг/м² или композиция «УТК-М» перед нанесением на поверхность колеруется алюминиевой пудрой (10 % массы рабочего состава).

2.14. Температурно-усадочные швы расширяются на глубину 2—3 см и заполняются герметиком «УТК-М-3».

2.15. Гидроизоляционный слой у водосточных воронок, сопряжения горизонтальных участков с вертикальными, а также участки над деформационными швами усиливаются дополнительным слоем композиции «УТК-М».

2.16. После окончания всех работ по устройству безрулонной кровли необходимо все остатки материалов, пустые канистры, отработанный инструмент упаковать и передать на утилизацию в специализированные организации.

2.17. При нанесении покрытия недопустимо:

попадание воды и влаги в рабочий состав, на обрабатываемую поверхность и на слой защитного покрытия до его полной полимеризации (24 ч). В противном случае воду необходимо удалить ветошью, высушить и повторить нанесение;

образование подтеков и пропусков.

Временные параметры нанесения материалов определены при температуре +10 °С. При повышении температуры окружающей среды до +20 °С интервалы времени между нанесением слоев уменьшаются в 2 раза, а при понижении температуры до 0 °С — соответственно увеличиваются.

В случае просрочки временных ограничений необходимо использовать активатор, который наносит кистью, расход — 100 г/ м². После нанесения активатора следующий слой рабочего состава наносится не ранее чем через 0,5 ч и не позднее чем через 12 ч.

Ввод в эксплуатацию обработанного объекта (при условии, что это повлечет за собой контакт его поверхности с агрессивной средой) производить не ранее чем через 5 сут после окончания работ.

Обязательные условия при выполнении работ:

приготовление материалов осуществлять в чистой, сухой полиэтиленовой или металлической емкости;

для промывки кистей, валиков, краскораспылителя использовать растворитель (этилацетат, толуол, ацетон, растворитель 646, растворитель 647);

запрещается использовать для мытья рук этилацетат и толуол;
работы производить в спецодежде: халате или комбинезоне, резиновой обуви, резиновых перчатках;

при работе с активатором следует проявлять особую осторожность и неукоснительно выполнять требования техники безопасности.

Срок хранения полимерной композиции «Силор» и «УТК-М» — 90 дней со дня изготовления.

Условия хранения полимерной композиции «Силор» и «УТК-М» — в герметичной емкости при температуре от 0 до +35 °С в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и влаги.

Таблица 1

**Физико-механические характеристики покрытия
на основе композиции «Силор»**

Показатели	Результаты	Наименование организации, выполнявшей испытание
Время полимеризации при $t = 10\text{ }^{\circ}\text{C}$	8–12 ч	ГУП НИИЖБ, Москва
Время полного набора прочности	2–3 сут	
Нанесение возможно при температуре	От $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$	От $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
Эксплуатация при температуре	От $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Адгезия	3,2 МПа (разрыв по телу непропитанного бетона), определить истинную адгезию невозможно	Протокол испытаний (ГОСТ 28574) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Водонепроницаемость	Более 20 W	Протокол испытаний (пп. 5.2–5.5 по ГОСТ 12730.5) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Водопоглощение	0 %	Протокол испытаний (пп. 5.2–5.5 по ГОСТ 12730.3) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Проницаемость хлоридов в бетон	Отсутствует	
Морозостойкость	Более 400 циклов	Протокол испытаний (пп. 5.1–5.5 по ГОСТ 10060 2) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва

Показатели	Результаты	Наименование организации, выполнявшей испытание
Прочность на сжатие по сравнению с прочностью образцов без пропитки	Увеличивается в 2—2,5 раза	Протокол испытаний № 734 от 03.04.2002 г., Испытательный центр «МГСУстройиспытания», г. Мыльщи, Московская обл.
Прочность на растяжение в отвержденном состоянии	Не менее 3,2 МПа	Отчет от 16.12.1999 г., г. Днепропетровск, ОАО «ДНИИСП»
Трещиностойчивость по сравнению с трещиностойчивостью аналогичных образцов без пропитки	Повышается	Протокол-заключение от 04.02.2003 г., ОАО «Киев ЗНИИЭП», Киев
Возможность устранения уже существующих трещин	На вертикальных поверхностях путем промазывания — заполнение на 65 мм, на горизонтальных поверхностях — на всю глубину трещины	Протокол-заключение от 04.02.2003 г., ОАО «Киев ЗНИИЭП», Киев
Истираемость образцов тротуарной плитки с 1 слоем композиции «Силор»	0,06 г/см ²	Отчет от 16.12.1999 г., г. Днепропетровск, ОАО «ДНИИСП»
Истираемость образцов без пропитки	0,19 г/см ²	
Поверхностная пленка не образуется — истираемость	Отсутствует	
Горючесть покрытия	Не горит	Письмо от 02.02.2004 г. № 43/ОС/232, Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ», ФГУ ВНИИПО МЧС России, Москва
Пылеобразование	Отсутствует	

Продолжение таблицы 1

Показатели	Результаты	Наименование организации, выполнявшей испытание
Устойчивость к агрессивным средам	Устойчиво к действию кислот, щелочей низких и средних концентраций, растворов солей высокой концентрации, бензо-, маслоустойчиво	ГУП НИИЖБ, Москва, Отчет от 05.01.1998 г.
Устойчивость к УФ-лучам	Устойчиво при введении соответствующих пигментов	
Антисептические свойства	Уничтожает и предотвращает появление грибов, мхов, лишайников, плесени, термитов	
Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм	После полимеризации не токсично, возможен контакт с питьевой водой, пищевыми продуктами, соками	
Долговечность	Не менее 15 лет	
		Гигиеническое заключение № 77.01.03.225.П.07428.04.3 от 02.04.03 № 0599873
		Сохраняет защитные свойства на уровне 1 балла по ГОСТ 9.407 в условиях умеренного климата

Т а б л и ц а 2

Физико-механические характеристики покрытия для металла на основе композиции «УТК-М»

Показатель	Результаты	Организация
Время полимеризации при $t = 10\text{ }^{\circ}\text{C}$	20—24 ч	ГУП НИИЖБ, Москва
Время полного набора прочности	3 сут	

Продолжение таблицы 2

Показатель	Результаты	Организация
Нанесение возможно при температуре	От -30 до +60 °С	
Эксплуатация при температуре	От -60 до +180 °С	
Адгезия к металлу	1 балл	Протокол испытаний от 07.2002 г. ОАО «Харцызский трубный завод»
Адгезия к бетону	6 МПа	Протокол испытаний № 250 от 07.04.2003 г. по ГОСТ 28574 ГУП НИИЖБ, Москва
Водонепроницаемость	Более 20 W	Протокол испытаний № 250 от 07.04.2003 г. по ГОСТ 12730.5 ГУП НИИЖБ, Москва
Водопоглощение	0 %	Протокол испытаний № 250 от 07.04.2003 г. по ГОСТ 12730.3 ГУП НИИЖБ, Москва
Проницаемость хлоридов	Отсутствует	
Морозостойкость	Более 400 циклов	Протокол испытаний № 250 от 07.04.2003 г. по ГОСТ 10060.2 ГУП НИИЖБ, Москва
Прочность пленки «УТК-М» на растяжение в отвержденном состоянии	Не менее 4,5 МПа	
Прочность при ударе	5 Дж	ГУП НИИЖБ, Москва Отчет от 05.01.1998 г.
Прочность при изгибе	6,2 МПа	ГУП НИИЖБ, Москва
Удлинение пленки при растяжении	Не менее 400 %	Отчет от 05.01.1998 г.

Продолжение таблицы 2

Показатель	Результаты	Организация
Горючесть покрытия	Не горит	Гигиеническое заключение № 77.01.03.225.Т.37797.10.9 от 15.10.99 № 0275918 Сохраняет защитные свойства на уровне 1 балла по ГОСТ 9.407 в условиях умеренного климата
Устойчивость к агрессивным средам	Устойчив к действию кислот, щелочей низких и средних концентраций, растворов солей высокой концентрации, бензо-, маслоустойчивость	
Устойчивость к УФ-лучам	Устойчив	
Антисептические свойства	Предотвращает появление грибков, мхов, лишайников, плесени, термитов	
Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм	После полимеризации не токсичен, возможен контакт с питьевой водой	
Долговечность	Не менее 25 лет	
Гарантия	Не менее 3 лет	

Т а б л и ц а 3

Физико-механические характеристики покрытия на основе композиции «Силор» и «УТК-М»

Показатель	Результаты	Организация
Время полимеризации при $t = 10\text{ }^{\circ}\text{C}$	20—28 ч	ГУП НИИЖБ, Москва
Время полного набора прочности	3 сут	

Показатель	Результаты	Организация
Нанесение возможно при температуре	От -30 до +60 °С	
Эксплуатация возможна при температуре	От -60 до +180 °С	
Адгезия к бетону	3,2 МПа (отрыв по телу непропитанного бетона, истинную адгезию определить невозможно)	Протокол испытаний (ГОСТ 28574) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Водонепроницаемость	Более 20 W	Протокол испытаний (пп. 5.2—5.5 по ГОСТ 12730.5) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Водопоглощение	0,03 %	Протокол испытаний (пп. 5.2—5.5 по ГОСТ 12730.3) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Проницаемость хлоридов в бетон	Отсутствует	
Морозостойкость	Более 400 циклов	Протокол испытаний (пп. 5.1—5.5 по ГОСТ 10060.2) от 30.12.1997 г., ГУП НИИЖБ, Москва
Прочность при изгибе	6,2 МПа	ГУП НИИЖБ, Москва Отчет от 05.01.1998 г.
Прочность при ударе	50 кгс·см	ГУП НИИЖБ, Москва Отчет от 05.01.1998 г.
Прочность бетона с покрытием на растяжение	Не менее 32 МПа	
Прочность пленки «УТК-М» на растяжение в отвержденном состоянии	Не менее 4,5 МПа	

Показатель	Результаты	Организация
Удлинение пленки «УТК-М» при растяжении	Не менее 400 %	
Трещиностойчивость по сравнению с аналогичными образцами без пропитки	Повышается в 4—8 раз	
Возможность устранения уже существующих трещин	Путем нанесения	
Горючесть покрытия	Не горит	
Устойчивость к агрессивным средам	Устойчиво к действию кислот, щелочей низких и средних концентраций, растворов солей высокой концентрации, бензо-, маслоустойчиво	
Устойчивость к УФ-лучам	Устойчиво	
Антисептические свойства	Предотвращает появление грибков, мхов, лишайников, плесени, термитов	
Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм	После полимеризации не токсично, возможен контакт с питьевой водой	Гигиеническое заключение № 77.01.03.225.П07431.04.3 от 02.04.03 № 0599867
Долговечность	Не менее 25 лет	Сохраняет защитные свойства на уровне 1 балла по ГОСТ 9.407 в условиях умеренного климата
Гарантия	Не менее 3 лет	

Таблица 4

Материально-технические ресурсы

Код	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Количество на звено (бригаду)
1	Перфоратор	ГОСТ 12.2.013.0	—	Снятие старого покрытия	3 шт.
2	Валик велюровый	ГОСТ 10831	Масса 0,2 кг	Нанесение материала	3 шт.
3	Удлинитель телескопический для валика	ОСТ 13-16	Длина 1,5 м	То же	3 шт.
4	Кисть малярная	ГОСТ 28638	Ширина 40 мм	Нанесение материала в труднодоступных местах	3 шт.
5	Влагомер	ВИМС-1. У	—	Определение влажности бетонной поверхности	1 шт.
6	Установка компрессорная	СО-263-1	Масса 130 кг	Очистка основания от пыли и мусора	1 шт.
7	Кран крышевой	К-1 или КБК-2	—	Подъем материалов	1 шт.
8	Поддон для материалов	ПС-0,5 И, ТУ 65-469-83	—	То же	2 шт.
9	Агрегат окрасочный высокого давления	7000 Н	Масса 80 кг	Нанесение материалов	3 шт.
10	Линейка складная универсальная	КОНДОР-3М	—	Проверка уклонов, ровности основания	1 шт.

Код	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Количество на звено (бригаду)
11	Рулетка металлическая	ГОСТ 427	—	Для целей измерения	1 шт.
12	Пояс предохранительный	ГОСТ 12.4.089	—	Защита от падения	3 шт.
13	Каска монтажная	ГОСТ 12.4.087	—	Защита головы от падающих предметов	3 шт.
14	Противогаз марок ПШ-1, ПШ-2, АСМ-1, РМП-62 со сменными коробками марки А типа РУ-60	ГОСТ 12.4.041	—	Защита органов дыхания	3 шт.
15	Перчатки химически стойкие	ГОСТ 20010	—	Защита рук	3 шт.
16	Костюм (рабочая одежда)	ГОСТ 27575	—	Защита от загрязнений и механических воздействий	3 шт.

3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Производственный контроль должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения работ.

3.2. При входном контроле проверяют наличие:

нормативной и проектной документации на отдельные виды работ; рабочей документации на приготовление рабочих составов в постройных условиях;

сопроводительной документации на материалы (копия сертификата соответствия, паспорт качества и прочие документы, указанные в п. 8 товарно-транспортной накладной).

3.3. При входном контроле проверяются комплектность поставки, соответствие маркировки и сохранность тары, срок годности материалов.

3.4. При операционном контроле проверяют: качество подготовки поверхности — поверхность должна соответствовать п. 2.1.

качество выполнения работ по нанесению композиции «Силор» — в соответствии с требованиями п. 2.4 (правильность дозирования материалов, точность дозаторов, соблюдение последовательности и длительности технологических операций, а также качество готовой композиции).

3.5. Скрытые работы подлежат активированию.

3.6. При приемочном контроле определяют сплошность покрытия и сцепление с защищаемой поверхностью.

3.7. При обнаружении дефектов необходимо выполнить корректирующие действия:

при просрочке временных интервалов необходимо активировать полимеризовавшийся слой «Силора» с помощью активатора, затем провести операцию повторно;

при наличии пропусков их необходимо устранить;

при наличии подтеков их необходимо устранить.

3.8. Готовое защитное покрытие должно быть сплошным, без раковин, трещин, пор, разрывов и составлять единое целое с изолируемой поверхностью.

3.9. Приемочный контроль готового защитного покрытия осуществляется комиссией в составе представителей организации, выполняющей работы, технического надзора заказчика и авторского надзора проектной организации и оформляется актом приемки защитного покрытия.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Значения затрат труда (чел.-ч), выработки на одного рабочего в смену (m^2) и заработной платы рабочих (руб.) рассчитываются в целом на общий объем работ или частично исходя из нормативных затрат труда (таблицы 5—7).

Калькуляция затрат труда

Код	Обоснование (шифр расценки)	Наименование работ	Еди- ница изме- рения	Объем работ	Норма времени на еди- ницу из- мерения, чел.-ч	Затраты труда на общий объем работ, чел.-ч
1	6.58-2-1	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов в 1—3 слоя	100 м ²	1	17,41	17,41
2	3.13-17-7	Подготовка поверхности с нанесением первого грунтовочного слоя композиции «Силор»	100 м ²	1	113	113
3	3.12-5-2 (применительно)	Нанесение второго грунтовочного слоя композиции «Силор»	100 м ²	1	9,5	9,5
4	3.12-5-2 (применительно)	Нанесение композиции «УТК-М» — первый слой	100 м ²	1	23	23
5	3.12-5-2 (применительно)	Нанесение композиции «УТК-М» — последующие слои	100 м ²	1	23	23
6	3.13-17-5	Устройство песчаной засыпки из цветного окатанного кварцевого песка	м ³	0,34	4,01	1,36
7	3.47-1-2	Разравнивание и удаление избытка песка	100 м ²	1	10,2	10,2

Т а б л и ц а 6

**Потребность в материалах, изделиях
и конструкциях на 100 м²**

Код	Наименование материалов, изделий	Исходные данные			Потребность на измеритель конечной продукции
		Обоснование нормы расхода	Единица измерения по норме	Норма расхода	
1	«Силор»	Нормативные показатели расхода материалов. Защита строительных конструкций от коррозии. Сборник 13	кг/м ²	0,2—0,5	20—50
2	«УТК-М»		кг/м ²	0,15—0,17	15—17
3	Песок кварцевый окатанный	Нормативные показатели расхода материалов. Кровля. Сборник 12 с дополнениями	кг/м ²	1,5	150

Т а б л и ц а 7

**График производства работ по устройству безрулонной кровли
с применением композиций «Силор» и «УТК-М»**

Но-мер про-цесса	Наименование технико-экономических показателей	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда рабочих, чел.-ч		Состав звена	Продолжительность процесса на объем работ, ч
				на ед. изм.	на общий объем		
1	Подготовка поверхности	100 м ²	1	25,56	25,56	4 разр. — 1 3 разр. — 1 3 разр. — 1	8,52
2	Устройство безрулонной кровли	100 м ²	1	67,24	67,24	4 разр. — 1 3 разр. — 1 3 разр. — 1	22,41

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

5.1. Соблюдать требования безопасности, предусмотренные СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», правила пожарной безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.004 «Пожарная безопасность. Общие требования».

5.2. К работе допускаются лица, прошедшие общий инструктаж по технике безопасности, по огнеопасности применяемых полимерных материалов и обучение работе с механизированным инструментом.

5.3. Работы необходимо производить в защитной спецодежде.

5.4. Полимерные композиции хранят в герметически закрытой таре в темном помещении, приспособленном для хранения легко воспламеняющихся веществ. Материалы должны быть расположены на расстоянии не менее 5 м от приборов водяного отопления.

5.5. Складские помещения должны быть оснащены огнетушителями и ящиками с песком.

5.6. Работы по нанесению композиций начинают в помещениях, наиболее удаленных от входа в здание.

5.7. Не допускаются работы с полимерами одновременно в коридоре и в основном помещении. Растворитель, улетучиваясь, вредно влияет на работающих. Поэтому помещения, где проводится нанесение, необходимо непрерывно проветривать, но так, чтобы не было сквозняков.

5.8. На дверях помещений, где проводятся работы с огнеопасными материалами, должна быть табличка «Огнеопасно. Не курить».

5.9. Чистку, смазку, ремонт и переноску станков и машин с электроприводом производить только после остановки их и проверки условий, исключающих случайную подачу напряжения.

5.10. При работе с полимерными композициями в зимний период загустевшие компоненты следует разогревать на водяной бане **при температуре не более 50 °С**. Категорически запрещается разогревать компоненты на открытом огне. Запрещается приготовление композиций в кузове автомобиля.

5.11. Работы на высоте должны вестись с лесов, подмостей, люлек.

5.12. Провода электрических машин не должны иметь изломов и пересекаться с другими проводами, находящимися под напряжением.

5.13. Емкости с остатками легковоспламеняющихся материалов по окончании работ необходимо плотно закрывать крышками. Такие емкости, а также пустая тара в конце рабочей смены должны быть сданы на приобъектный склад или в специальное несгораемое хранилище.

5.14. Перевозка компонентов полимерных композиций осуществляется в соответствии с правилами транспортирования ЛВЖ, пожароопасных и ядовитых веществ.

5.15. Не допускается вывинчивать пробки из бочек и бидонов при помощи стального зубила и молотка. Необходимо вывинчивать пробки только специальным ключом.

5.16. При попадании полимерной композиции на кожу человека необходимо сразу же ее удалить с помощью ветоши, а затем промыть.

5.17. По окончании работы необходимо привести в порядок рабочее место, убрать инструменты, отключить электропроводящую сеть.

6. ЗАЩИТА ОТ ТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПОЗИЦИЙ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

6.1. Компоненты, входящие в состав полимерных композиций, имеют определенную токсичность.

Персонал, занятый приготовлением и применением полимерных композиций, должен знать токсические свойства компонентов и их смесей, уметь правильно пользоваться индивидуальными и общими средствами защиты. Особое значение приобретает личная гигиена рабочих.

6.2. Работы, связанные с приготовлением и нанесением композиций, производить в средствах индивидуальной защиты по **ГОСТ 12.4.011**: халате или комбинезоне, обуви, прорезиненном фартуке, нарукавниках, косынке или шапочке, очках закрытого типа, перчатках (полиэтиленовых, наиритовых, резиновых). Для защиты от воздействия органических растворителей вместо перчаток допускается применять биологические перчатки, пасту ИЭР-1, фурацилиновую пасту, пасту ПМ-1. Применять их рекомендуется 4—5 раз в смену. Небольшое количество (3-5 г) наливают на ладонь, затем равномерно смазывают поверхность кожи и дают просохнуть 1—2 мин до образования тонкой пленки. Перед нанесением раствора руки должны быть чистыми и сухими. Во время работы мочить руки в воде

нельзя, так как вода разрушает пленку. После работы руки моют теплой водой с мылом и смазывают жирным кремом.

6.3. Работы в **замкнутых** объемах производить только при непрерывно действующей приточно-вытяжной вентиляции с **15-кратным обменом воздуха** и с использованием средств защиты органов дыхания: респиратора типа РУ-60М со съёмными фильтрами типа ФГП-310 в комплекте с защитными очками или фильтрующего противогаза гражданской обороны.

При работе в резервуарах необходимо использовать изолирующие противогазы марок ПШ-1, ПШ-2, АСМ-1, РМП-62 со съёмными коробками марки А типа РУ-60. Для работающих в противогазе в течение смены необходимо делать каждые 20-минутный перерыв с выходом из рабочей зоны.

Для наблюдения за работающими в замкнутом объеме должен выделяться специально проинструктированный рабочий, который осуществляет постоянный надзор до завершения работ.

6.4. Перед началом работы проверить исправность электрооборудования. При работах в замкнутых объемах разрешается применять переносные светильники с напряжением 12 В только во взрывобезопасном исполнении.

6.5. При попадании композиции или ее компонентов на открытые участки кожи необходимо частицы композиции удалить с кожи тампоном, смоченным в этиловом спирте, а затем обязательно промыть этот участок кожи теплой водой с мылом.

6.6. При попадании композиции или ее компонентов на слизистую оболочку глаз следует немедленно промыть глаза 2 %-ным раствором двууглекислой соды, а затем обильно промыть проточной водой в течение 15 мин и обязательно обратиться к врачу.

6.7. В случае отравления летучими компонентами следует немедленно выйти на свежий воздух и обратиться к врачу.

6.8. Для немедленного оказания первой доврачебной помощи в месте, где проводятся работы с полимерными композициями, необходимо иметь аптечку, в набор которой должны входить следующие материалы:

спирт этиловый — ГОСТ 17299 — 200 г;

этилцеллозоль — ГОСТ 8313 — 50 г;

глицерин — ГОСТ 6824 — 100 г;

2 %-ный раствор двууглекислой соды — 500 г;

мыло хозяйственное — 500 г;

бумажный или ватный тампон — 10 шт.

Обновление аптечки производить один раз в месяц.

Одновременно с оказанием доврачебной помощи, при необходимости, вызвать скорую помощь и сообщить о случившемся непосредственно руководителю работ.

6.9. При каких-либо нарушениях технологического процесса, неисправности оборудования, отключении вентиляции или ухудшении самочувствия работающих, работы следует немедленно прекратить, а работающих удалить из рабочей зоны.

6.10. Перед приемом пищи, курением, посещением туалета обязательно снять спецодежду, вымыть руки и лицо теплой водой с мылом и обтереть их салфеткой или полотенцем разового использования. Ежедневно после окончания работы необходимо принимать душ.

6.11. При проливе больших количеств композиции или ее компонентов необходимо место пролива засыпать песком и собрать в емкость. Потом убрать согласно требованиям «Порядка накопления, транспортирования и захоронения токсичных промышленных отходов».

6.12. Стирку спецодежды производит предприятие. В условиях длительных командировок (более 20 дней) допускается самостоятельная стирка спецодежды в моющих сильных растворах. Запрещается стирать спецодежду и мыть руки в легковоспламеняющихся жидкостях.

6.13. В рабочей зоне запрещается хранить продукты питания и верхнюю одежду. Категорически запрещается распивать спиртные напитки, курить и принимать пищу.

6.14. Уборку производственных помещений и рабочих мест производить каждый день.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ

7.1. Помещения для хранения компонентов должны быть оборудованы вытяжной вентиляцией и снабжены противопожарным инвентарем согласно действующим нормам.

7.2. В помещении должно быть не менее двух противогазов.

7.3. Температура хранения компонентов от 0 до +30 °С.

7.4. Все компоненты должны храниться в герметично закрывающейся посуде, вдали от источников теплоты и защищены от попадания прямых солнечных лучей. Не допускать контакта с окислителями и влагой.

7.5. В помещении, где хранятся компоненты, запрещается приготовление композиций, хранение отходов и спецодежды.

7.6. Условия хранения компонентов должны исключать доступ к ним посторонних лиц.

8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

8.1. Использованная тара, неиспользованные остатки материалов должны быть утилизированы с привлечением специализированных организаций.

8.2. Сливать остатки материала в ливневую, а также бытовую канализацию не допускается.

9. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»

СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»

СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»

СНиП П-26-76 «Кровли»

ГОСТ 30547—97 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности»

ТР 94-01 «Устройство кровель»

ТУ 5772-090-46854090-97 Защитная композиция «Силор»

ТУ 2252-002-2936290-97 Защитная композиция «УТК-М»

ТУ 5772-091-46854090-97 Покрытие защитное на основе композиций «СИЛОР» и «УТК-М»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	3
2. Технология и организация выполнения работ	3
3. Контроль качества выполненных работ	17
4. Техничко-экономические показатели	18
5. Техника безопасности и охрана труда, пожарная безопасность	21
6. Защита от токсического воздействия композиций и их компонентов	22
7. Правила хранения компонентов	24
8. Экологическая безопасность	25
9. Нормативные документы	25

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на выполнение работ по устройству безрулонной кровли
с применением композиций «Силор» и «УТК-М»

ТУ 5772-091-46854090-97

ТК 19

Зав. изд. отд. *Л.Ф. Калинина*
Технический редактор *Л.Я. Голова*
Корректор *И.А. Рязанцева*
Компьютерная верстка *А.Н. Кафиева*

Подписано в печать 23.11.2004. Формат 60×84¹/₁₆.
Усл. печ. л. 1,62. Тираж 100 экз. Заказ № 2648

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.
Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная.
Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;
(095) 482-41-12 — проектный отдел;
(095) 482-42-97 — проектный кабинет