

**ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на выполнение работ по обессыпливанию
железобетонных конструкций
с применением композиции «Силор»**

ТУ 5772-090-46854090-97

ТК 16

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.

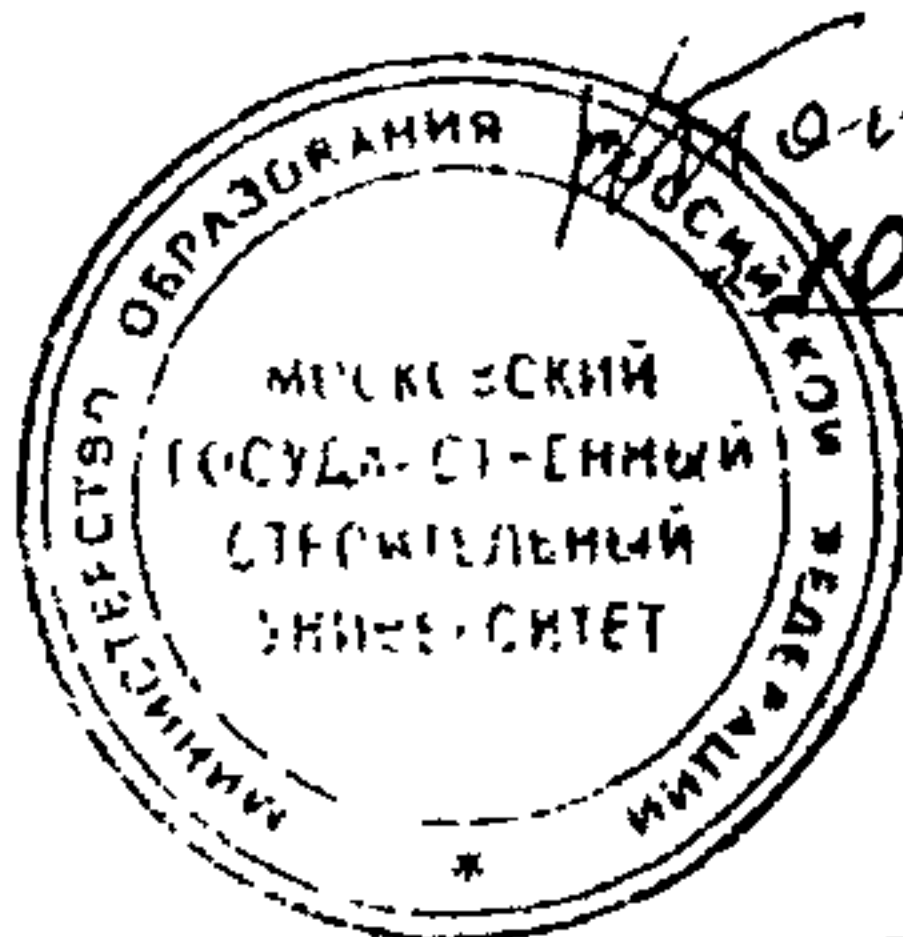
Сайты: <http://www.skms.ru>, <http://www.adgeziv.com>

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.

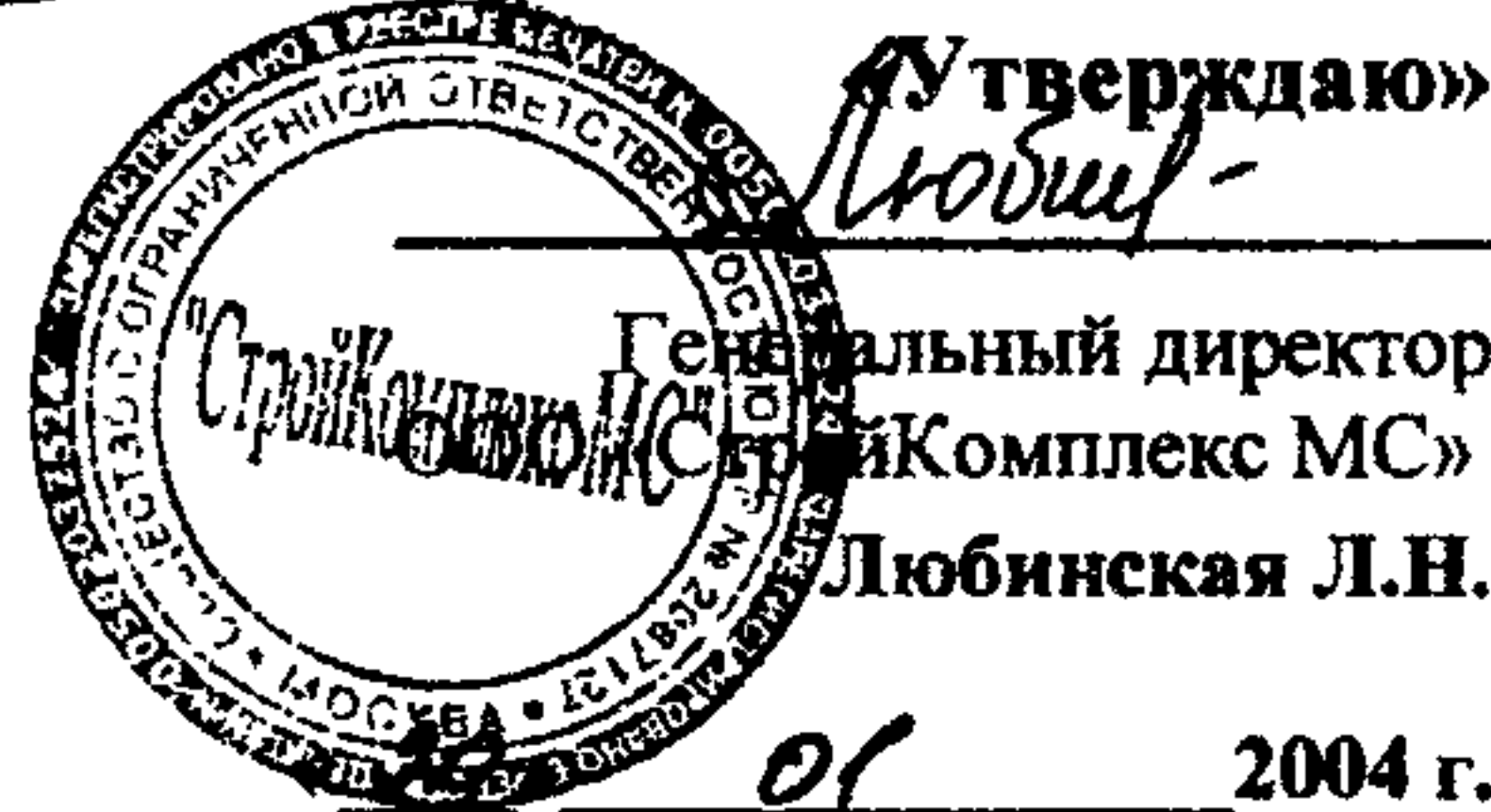


03 2004 г.

«Согласовано»



«Утверждаю»



ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на выполнение работ по обессыливанию
железобетонных конструкций
с применением композиции «Силор»

ТУ 5772-090-46854090-97

TK 16

Москва 2004

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая технологическая карта разработана на выполнение работ по обессыпливанию бетонных и железобетонных конструкций с применением композиции «Силор» (ТУ 5772-090-46854090-97).

1.2. «Силор» является материалом, свойства которого 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. 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 обессыпливанию железобетонных конструкций с применением композиции «Силор» должно быть выполнено следующее:

на поверхности железобетонных конструкций определены места возможного отслоения бетона (визуально или путем простукивания молотком) и показатель pH с помощью лакмусовой бумаги;

в случае обнаружения дефектных мест удалены слои бетона, сплошность которых нарушена, вручную с использованием молотка и зубила или механическим способом при помощи насадок на электро- или пневмоинструмент марки «Bosch» или аналогичный;

если показатель pH зафиксировал наличие кислой среды, необходимо нейтрализовать ее 10 %-ным раствором каустической соды и смыть остатки чистой водой с использованием водоструйного агрегата «Kärcher» или аналогичным;

снять ранее нанесенные покрытия или возникшие в процессе эксплуатации объекта образования механическим (с использовани-

ем песко-, водоструйного агрегата «Kärcher» или ёршовых насадок на электро- или пневмоинструмент марки «Bosh») или химическим способом с помощью смывки типа СП, ВЛ-02 и т. п. с последующим удалением ее остатков чистой водой с использованием водоструйного агрегата «Kärcher» или аналогичным;

подготовленная бетонная поверхность к антикоррозионной и химической защите должна соответствовать требованиям СНиП 3.04.03-85 «Захита 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.

При наличии на железобетонной поверхности жировых пятен и масел необходимо обезжирить ее на глубину до 5–10 мм 5 %-ным раствором кальцинированной соды в воде (30–40 °C) с последующей нейтрализацией 5 %-ным раствором соляной кислоты и смывкой ее остатков чистой водой.

Подготовленная поверхность должна быть ровной, без выбоин, раковин, трещин. При наличии на поверхности выбоин, раковин, трещин рекомендуется воспользоваться типовой технологической картой на выполнение работ по восстановлению первоначальной геометрии конструкций из бетона и железобетона и их защиты от коррозии с применением композиции «Силор».

2.2. При проведении работ по обеспыливанию железобетонных конструкций должны выполняться требования норм техники безопасности, действующих правил по охране труда и противопожарной безопасности.

2.3. При проведении работ по обеспыливанию железобетонных конструкций применяют следующий материал.

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

Композиция «Силор» — мономер (низковязкая жидкость), который после взаимодействия с защищаемой поверхностью преобразуется в полимер. При поверхностном нанесении композиция «Силор» импрегнирует (пропитывает) поверхность, после 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 грибками, мхами, лишайниками, жучками и бактериями;

снижает истираемость обработанных поверхностей;

для придания декоративных свойств поверхность можно покрывать различными паропроницаемыми красками.

Полимерная композиция «Силор» может применяться как для уже эксплуатирующихся, так и для новых конструкций и сооружений.

Показатели физико-механических характеристик покрытий на основе защитной композиции «Силор» приведены в таблице 1, а материально-технические ресурсы — в таблице 2.

2.4. На обеспыленную, ровную, сухую поверхность (влажность не более 10 %) равномерно нанести защитное покрытие композицией «Силор» до насыщения либо до получения глянца в зависимости от предъявляемых требований (расход композиции 0,2—0,5 кг/м²).

Защитное покрытие наносить кистью, валиком или механическим способом с использованием агрегата высокого давления типа «Вагнер». Поверхность после нанесения композиции «Силор» может быть матовой или глянцевой в зависимости от предъявляемых требований.

2.5. После окончания всех работ по восстановлению и устройству защитного покрытия необходимо все остатки материалов, пустые канистры, отработанный инструмент тщательно упаковать, уложить в емкости, контейнеры и затем утилизировать.

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, пропусков.

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

В случае просрочки временных ограничений необходимо использовать активатор, который наносят 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 полимериленовой 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 средствах индивидуальной защиты.

Работы по защите железобетонных поверхностей в закрытых помещениях, емкостях, резервуарах и т. п. выполнять только при устройстве приточно-вытяжной вентиляции и рабочем освещении напряжением 12 В, выполненном во взрывобезопасном исполнении, а также дополнительно иметь защитные очки с прозрачными стеклами, респиратор или противогаз; при работе с активатором следует проявлять особую осторожность и неукоснительно выполнять требования техники безопасности.

Срок хранения композиции «Силор» — 90 дней со дня изготовления.

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

Таблица 1

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

Показатель	Результаты	Организация
Время полимеризации при $t = 10$ °C	8—12 ч	ГУП НИИЖБ, Москва
Время полного набора прочности	2—3 сут	

Продолжение таблицы 1

Показатель	Результаты	Организация
Нанесение возможно при температуре	От -30 до $+60$ °C	
Эксплуатация при температуре	От -60 до $+120$ °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
Прочность на сжатие по сравнению с образцами без пропитки	Увеличивается в 2—2,5 раза	Протокол испытаний № 734 от 03.04.2002 г. Испытательный центр «МГСУстройиспытания», г. Мытищи, Московская обл.
Прочность на растяжение в отверженном состоянии	Не менее 3,2 МПа	Отчет от 16.12.1999 г. г. Днепропетровск, ОАО «ДНИИСП»

Продолжение таблицы 1

Показатель	Результаты	Организация
Трещиноустойчивость по сравнению с аналогичными образцами 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	
Горючность покрытия	Не горит	Письмо от 02.02.2004 г. № 43/ОС/232 Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ», ФГУ ВНИИПО МЧС России, Москва
Пылеобразование	Отсутствует	
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.

Продолжение таблицы 1

Показатель	Результаты	Организация
Устойчивость к УФ-лучам	Устойчиво при введении соответствующих пигментов	
Антисептические свойства	Уничтожает и предотвращает появление грибков, мхов, лишайников, плесени, термитов	
Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм	После полимеризации не токсично, возможен контакт с питьевой водой, пищевыми продуктами, соками	Гигиеническое заключение № 77.01.03.255.П.07428.04.3 от 02.04.03 № 0599873
Долговечность	Не менее 15 лет	Сохраняет защитные свойства на уровне 1 балла по ГОСТ 9.407 в условиях умеренного климата

Таблица 2

Материально-технические ресурсы

Код	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Количество на звено (бригаду)
1	Пылесос промышленный	KRESS	Мощность 1800 Вт	Очистка поверхности от мусора, пыли	1 шт.
2	Валик велюровый	ГОСТ 10831	Масса 0,2 кг	Нанесение материала	3 шт.

Продолжение таблицы 2

Код	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Коли-чество на звено (бригаду)
3	Удлинитель телескопический для валика	ОСТ 13-16	Длина 1,5 м	Нанесение материала	3 шт.
4	Кисть малярная	ГОСТ 28638	Ширина 40 мм	Нанесение материала в труднодоступных местах	3 шт.
5	Влагомер	ВИМС-1.У	—	Определение влажности поверхностного слоя бетона	1 шт.
6	Каска	ГОСТ 12.4.087	—	Защита головы от падающих предметов	3 шт.
7	Противогаз марки ПШ-20РВ	ГОСТ 12.4.041	—	Защита органов дыхания	3 шт.
8	Перчатки химические стойкие	ГОСТ 20010	—	Защита рук	3 шт.
9	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 по-
строечных условиях;

сопроводительной документации на материалы (копия сертифи-
ката соответствия, паспорт качества и прочие документы, указан-
ные в п. 8 товарно-транспортной накладной).

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

3.4. При операционном контроле проверяют:
качество подготовки поверхности — поверхность должна соот-
ветствовать п. 2.1;

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

3.5. Скрытые работы подлежат актированию.

3.6. При приемочном контроле определяют сплошность покры-
тия и сцепление с защищаемой поверхностью.

3.7. При обнаружении дефектов необходимо выполнить коррек-
тирующие действия:

при просрочке временных интервалов необходимо активировать
полимеризовавшийся слой «Силора» с помощью активатора, затем
проводить 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 изо-
лируемой поверхностью.

3.9. Приемочный контроль готового защитного покрытия осуще-
ствляется комиссией в составе представителей организации, выпол-
няющей работы, технического надзора заказчика и авторского над-
зора проектной организации и оформляется актом приемки защит-
ного покрытия.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Значения затрат труда (чел.-ч), выработки на одного рабочего в смену (м^2) и заработной платы рабочих (руб.) рассчитываются в целом на общий объем работ или частично исходя из нормативных затрат труда (таблицы 3–5).

Т а б л и ц а 3

Калькуляция затрат труда

Код	Обоснование (шифр расценки)	Наименование работ	Еди-ница изме-рения	Объ-ем ра-бот	Норма времени на единицу измере-ния, чел.-ч	Затраты труда на общий объем работ, чел.-ч
1	6.61-26-2 (примени-тельно)	Отбивка дефектных зон по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м^2	100 м^2	1	49,1	49,1
2	3.13-17-6	Очистка поверхности щетками	100 м^2	1	34	34
3	3.13-17-7	Обеспыливание	1 м^2	100	0,07	7
4	3.13-8-5 (примени-тельно)	Нанесение композиции «Силор» первый слой	100 м^2	1	9,07	9,07
5	3.13-8-6 (примени-тельно)	Нанесение композиции «Силор» последующие слои	100 м^2	1	9,72	9,72

Т а б л и ц а 4

Потребность в материалах, изделиях и конструкциях на 100 м^2

Код	Наименование материалов, изделий	Исходные данные			Потреб-ность на измери-тель конечной продукции
		Обоснование нормы расхода	Единица измере-ния по норме	Норма расхода	
1	«Силор»	Нормативные показатели расхода материалов. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. Сборник 13	$\text{кг}/\text{м}^2$	0,2–0,5	20–50

Таблица 5

**График производства работ по обессыливанию
железобетонных конструкций с применением композиции «Силор»**

Но- мер про- цес- са	Наименование технико- экономических показателей	Еди- ница изме- ре- ния	Объем работ	Затраты труда рабочих, чел.-ч		Состав звена	Продол- житель- ность процес- са на объем работ, ч
				на ед. изм.	на общий объем		
1	Подготовка по- верхности	100 м ²	1	88,11	88,11	4 разр. — 1 3 разр. — 1 3 разр. — 1	29,4
2	Нанесение ком- позиции «Си- лор»	100 м ²	1	19,58	19,58	4 разр. — 1 3 разр. — 1 3 разр. — 1	6,5

**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 «ССБТ. 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. Композицию «Силор» хранят в герметически закрытой таре в темном помещении, приспособленном для хранения легковоспламеняющихся 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 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 их остановки 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 композиции «Силор» 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 съемными 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 сменными коробками марки А типа РУ-60. Для работающих в противогазе в течение смены необходимо делать ежечасно 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 °C.

7.4. Все компоненты должны храниться в герметично закрывающейся посуде вдали от источников теплоты и быть 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. Использованную тару, 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 2.03.13-88 «Полы»

СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»

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

ГОСТ 12.1.004-74 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»

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»

ТУ 2257-001-2936290-97 «Защитная композиция «СИЛОР»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	3
2. Технология и организация выполнения работ	3
3. Контроль качества выполненных работ	11
4. Технико-экономические показатели	12
5. Техника безопасности и охрана труда, пожарная безопасность	13
6. Защита от токсического воздействия композиций и их компонентов	14
7. Правила хранения компонентов	17
8. Экологическая безопасность	17
9. Нормативные документы	17

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**на выполнение работ по обсыпыванию
железобетонных конструкций
с применением композиции «Силор»**

ТУ 5772-090-46854090-97

ТК 16

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

Подписано в печать 23.11.2004. Формат 60×84¹/₁₆. Усл. печ. л. 1,16.

Тираж 100 экз. Заказ № 2647

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское ш., 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.