ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ТТК)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ПОЛА ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Типовая технологическая карта (именуемая далее по тексту ТТК) разработана на комплекс работ по устройству теплоизоляционного слоя пола чердачного помещения жилого дома.
- 1.2. Типовая технологическая карта предназначена для использования при разработке Проектов производства работ (ППР), Проектов организации строительства (ПОС), другой организационно-технологической документации, а также с целью ознакомления рабочих и инженерно-технических работников с правилами производства теплоизоляционных работ.
- 1.3. Цель создания представленной ТТК дать рекомендуемую схему технологического процесса по проведению теплоизоляционных работ, показать состав и содержание ТТК, примеры заполнения необходимых таблиц.
- 1.4. На базе ТТК в составе ППР (как обязательные составляющие Проекта производства работ) разрабатываются Рабочие технологические карты на выполнение отдельных видов теплоизоляционных работ.

При привязке Типовой технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства уточняются схемы производства, объемы работ, затраты труда, средства механизации, материалы, оборудование и т.п.

- 1.5. Все Рабочие технологические карты разрабатываются по рабочим чертежам проекта, регламентируют средства технологического обеспечения и правила выполнения технологических процессов при производстве работ.
- 1.6. Нормативной базой для разработки технологических карт являются: СНиП, СН, СП, ГЭСН-2001 ЕНиР, производственные нормы расхода материалов, местные прогрессивные нормы и расценки, нормы затрат труда, нормы расхода материально-технических ресурсов.
- 1.7. Рабочие технологические карты рассматриваются и утверждаются в составе ППР руководителем Генеральной подрядной строительно-монтажной организации, по согласованию с организацией Заказчика, Технического надзора Заказчика и организациями, в ведении которых будет находиться эксплуатация данного здания, сооружения.
- 1.8. Применение ТТК способствует улучшению организации производства, повышению производительности труда и его научной организации, снижению себестоимости, улучшению качества и сокращению продолжительности строительства, безопасному выполнению работ,

организации ритмичной работы, рациональному использованию трудовых ресурсов и машин, а также сокращению сроков разработки ППР и унификации технологических решений.

- 1.9. В состав работ, последовательно выполняемых при производстве теплоизоляционных работ, входят:
 - очистка изолируемой поверхности от мусора и пыли;
 - высушивание поверхности (при необходимости);
 - подача материала к месту укладки;
 - отсыпка слоя утеплителя;
 - устройство цементно-песчаной стяжки.
- 1.10. Теплоизоляция защищает здания и сооружения от холода или потерь тепла. Теплоизоляция бывает засыпной, мастичной, сборно-блочной и литой.
- 1.11. В качестве основных материалов для теплоизоляции применяют материалы, обладающие низкой теплопроводностью, такие как: асбест, минеральная и стеклянная вата, диатомит, керамзит, котельный шлак.
- 1.12. Работы следует выполнять, руководствуясь требованиями следующих нормативных документов:

СНиП 3.01.01-85*. Организация строительного производства;

СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия;

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

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

ГОСТ 9812-74*. Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия;

ГОСТ 5631-79*. Битумный лак. Технические условия;

ГОСТ 10923-93. Рубероид. Технические условия;

ГОСТ 20799-88*. Индустриальное масло. Технические условия;

ГОСТ 8505-80. Бензин для технических целей. Технические условия;

ГОСТ 6617-76*. Битумы нефтяные строительные. Технические условия.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1. В соответствии со СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства" до начала выполнения строительно-монтажных (в том числе подготовительных) работ на объекте Генподрядчик обязан получить в установленном порядке разрешение от Заказчика на выполнение теплоизоляционных работ. Основанием для начала работ может служить Акт освидетельствования скрытых работ по подготовке поверхности к теплоизоляции.
- 2.2. Теплоизоляционные работы осуществляют в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87, Рабочего проекта и Проекта производства работ. Замена предусмотренных проектом материалов и составов допускается только по согласованию с проектной организацией и заказчиком.
- 2.3. В процессе производства работ, изолируемые поверхности предохраняют от атмосферных осадков и производственных жидкостей. На открытом воздухе изоляционные работы ведут при отсутствии атмосферных осадков и температуре наружнего воздуха не ниже $+5^{\circ}$ С или под защитой передвижных покрытых брезентом навесов, а в зимнее время в тепляках из негорючих материалов.
- 2.4. До начала теплоизоляционных работ должны быть полностью выполнены следующие подготовительные работы:
 - замоноличены стыки сборных конструкций;
 - основания и изоляционные слои защищены от увлажнения и повреждения;
 - уложены гильзы для пропуска через конструкции инженерных сетей;
 - проверена горизонтальность и вертикальность поверхностей;
 - изолируемая поверхность хорошо очищена и просушена.
- 2.5. Теплоизоляционные работы выполняют поточно-расчлененным методом специализированные звенья, состоящие из двух-трех изолировщиков II-IV разрядов.
- 2.6. Засыпной теплоизоляционный материал подают непосредственно к месту укладки или в промежуточный бункер с помощью крана или подъемника в бадьях различной емкости или пневмоустановками. От раздаточного бункера к месту укладки его подают тачками.
- 2.7. Работы по устройству теплоизоляции выполняют по маячным рейкам на захватках полосами шириной 2,0-3,0 м в направлении, противоположном направлению подачи материалов, слоями толщиной до 60 мм, с укладкой в нижних слоях более мелких фракций материала.

Отсыпанный слой утеплителя разравнивают гребками или рейкой и сразу же уплотняются площадочным вибратором.

2.8. Уложенные слои теплоизоляции выравнивают цементно-песчаной стяжкой прочностью 5-10 МПа. Толщина стяжки должна составлять 25-30 мм.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1. Контроль и оценку качества работ при устройстве теплоизоляции выполняют в соответствии с требованиями нормативных документов:

СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия;

СНиП 3.01.01-85*. Организация строительного производства.

3.2. С целью обеспечения необходимого качества устройства теплоизоляции чердачных полов работы должны подвергаться контролю на всех стадиях их выполнения.

Производственный контроль подразделяется на входной, операционный (технологический), инспекционный и приемочный. Контроль качества выполняемых работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля и возлагается на руководителя производственного подразделения (прораба, мастера), выполняющего теплоизоляционные работы.

При устройстве теплоизоляции следует соблюдать требования, приведенные в таблицах 5 и 6 СНиП 3 04 01-87.

3.3. Входной контроль

- 3.3.1. Данный контроль проводится с целью выявления отклонений от требований проекта и соответствующих стандартов. Входной контроль осуществляется путем проверки внешним осмотром и замерами, а также контрольными испытаниям в случаях сомнений в правильности характеристик или отсутствии необходимых данных в сертификатах и паспортах заводов-изготовителей. Результаты входного контроля оформляются Актом.
- 3.3.2. При входном контроле надлежит проверять соответствие поступающих на объект теплоизоляционных материалов и изделий действующим стандартам, техническим условиям и другим документам и требованиям. При отсутствии сертификатов качество изделий и материалов должно быть подтверждено результатами лабораторных испытаний.
- 3.3.3. Количество изделий и материалов, подлежащих входному контролю, должно соответствовать нормам, приведенным в технических условиях и стандартах.

3.4. Операционный (технологический) и инспекционный контроль

3.4.1. Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения производственных операций с целью обеспечения своевременного выявления дефектов и принятия мер по их

устранению и предупреждению. Контроль проводится под руководством мастера, прораба.

- 3.4.2. При операционном (технологическом) контроле надлежит проверять соответствие выполнения основных производственных операций по теплоизоляции требованиям, установленным строительными нормами и правилами, проектом конструкции теплоизоляции, и другими нормативными документами.
 - 3.4.3. При операционном контроле подлежит проверке:
 - просушка подготовленного основания;
 - ровность плоскости изоляции наложением на поверхность рейки в различных направлениях с замером линейкой просветов;
 - правильность устройства заданного уклона наложением шаблона;
 - толщина слоя теплоизоляции;
 - уплотнение слоя изоляции;
 - толщина слоя цементно-песчаной стяжки.
- 3.4.4. После устранения всех дефектов необходимо составить акт на скрытые работы, разрешающий выполнять последующие работы по закрытию теплоизоляции другими конструктивными элементами. Составление актов освидетельствования скрытых работ в случаях, когда последующие работы должны начинаться после длительного перерыва, следует осуществлять непосредственно перед производством последующих работ.
- 3.4.5. Результаты операционного контроля должны быть зарегистрированы в журнале производства работ по устройству теплоизоляций.
- 3.4.6. При инспекционном контроле надлежит проверять качество теплоизоляционных работ выборочно по усмотрению заказчика или генерального подрядчика с целью проверки эффективности ранее проведенного производственного контроля. Этот вид контроля может быть проведен на любой стадии возведения сооружения.
- 3.4.7. Результаты контроля качества, осуществляемого техническим надзором заказчика, авторским надзором, инспекционным контролем, и замечания лиц, контролирующих производство и качество работ, должны быть занесены в Журнал производства работ по устройству теплоизоляции и фиксируются также в Общем журнале работ (Рекомендуемая форма приведена в Приложении 1*, СНиП 3.01.01-85*). Вся приемо-сдаточная документация должна соответствовать требованиям СНиП 3.01.01-85*.
- 3.4.8. Генеральный подрядчик должен предъявлять представителю заказчика журнал теплоизоляционных работ, акты освидетельствования на скрытые работы, протоколы, исполнительную документацию, сертификаты и паспорта на примененные материалы, образцы теплоизоляционных материалов и готового покрытия для сопоставления с требованиями проекта, технических условий, норм и стандартов. Для оценки качества

теплоизоляционных материалов должны быть отобраны пробы и выполнены испытания в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.

- 3.5. Качество производства работ обеспечивается выполнением требований к соблюдению необходимой технологической последовательности при выполнении взаимосвязанных работ и техническим контролем за ходом работ, изложенным в Проекте организации строительства и Проекте производства работ, а также в Схеме операционного контроля качества работ.
- 3.6. Пример заполнения Схемы операционного контроля качества работ приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций подлежащих контролю	Предмет, состав и объем проводимого контроля, предельное отклонение	Способы контроля	Время проведения контроля	Кто контроли- рует
Просушка основания пола под теплоизоляцию	Допускаемая влажность: - сборных оснований - 4% - монолитных оснований - 5%	Лабораторно Не менее	В ходе просушки	Прораб, Мастер, Лаборант
Готовый теплоизоляционный слой	Отклонения плоскости изоляции от проекта: - по горизонтали ±5 мм - от заданного уклона - 0,2% - по вертикали ±10 мм - толщина слоя ±10% - уплотнение ±5%	Измерительный На каждые 50-100 м На каждые 100-150	В ходе устройства слоя	Прораб, Мастер

3.7. На объекте строительства должны вестись Общий журнал работ и Журнал авторского надзора проектной организации, Журнал производства работ по устройству теплоизоляции.

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА И МАШИННОГО ВРЕМЕНИ

4.1. Пример составления калькуляции затрат труда и машинного времени на производство теплоизоляционных работ ($100 \, \mathrm{m}^3$) приведен в таблице 2.

Таблица 2

N π/π	Обоснование, шифр ЕНиР, ГЭСН	Наименован ие работ	Ед.	Объе м работ	единицу	Затраты труда на весь объем		
					Чел час	Маш час	Чел час	Маш час
1.	11-01-008-03	Устройство засыпной, керамзитово й теплоизоляции	1 м	100,0	3,82	0,45	382,0	45,0
2.	11-01-011-01, 02	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм	100 2 M	10,0	40,01	1,48	400,1	14,8
		итого:					782,1	59,8

4.2. Затраты труда и времени подсчитаны применительно к "Государственным элементным сметным нормам на строительные работы" (ГЭСН-2001, Сборник 11. Полы).

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

5.1. Пример составления графика производства работ приведен в таблице 3.

Таблина 3

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Т/емко сть на объем чел час	количество бригад	Месяц начала и окончания работ, продолжительно сть работ, дни
1.	Устройство засыпной, керамзитовой теплоизоляции	1 м ³	100,0	382,0	Изолировщик и - 6 чел.	<u>01</u> .10 8 08.10
2.	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм	100 м ²	10,0	400,1	Изолировщик и - 6 чел.	09.10 8 17.10

- 5.2. При составлении графика производства работ рекомендуется выполнение следующих условий:
- 5.2.1. В графе "Наименование технологических операций" приводятся в технологической последовательности все основные, вспомогательные, сопутствующие рабочие процессы и операции, входящие в комплексный строительный процесс, на который составлена технологическая карта.
 - 5.2.2. В графе "Принятый состав звена" приводится количественный, профессиональный и

квалификационный состав строительных профессий для выполнения каждого рабочего процесса и операции в зависимости от трудоемкости, объемов и сроков выполнения работ.

- 5.2.3. В графике работ указываются последовательность выполнения рабочих процессов и операций, их продолжительность и взаимная увязка по фронту работ во времени.
- 5.2.4. Продолжительность выполнения комплексного строительного процесса, на который составлена технологическая карта, должна быть кратной продолжительности рабочей смены при односменной работе или рабочим суткам при двух- и трехсменной работе.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

- 6.1. Потребность в машинах и оборудовании.
- 6.1.1. Механизация строительных и специальных строительных работ должна быть комплексной и осуществляться комплектами строительных машин, оборудования, средств малой механизации, необходимой монтажной оснастки, инвентаря и приспособлений.
- 6.1.2. Средства малой механизации, оборудование, инструмент и технологическая оснастка, необходимые для выполнения теплоизоляционных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.
- 6.1.3. При выборе машин и установок необходимо предусматривать варианты их замены в случае необходимости. Если предусматривается применение новых строительных машин, установок и приспособлений, необходимо указывать наименование и адрес организации или предприятия-изготовителя;
- 6.1.4. Примерный перечень основного необходимого оборудования, машин, механизмов и инструментов для производства таплоизоляционных работ приведен в таблице 4.

Таблина 4

N π/π	Наименование машин, механизмов, станков, инструментов и материалов	Марка	Ед.изм.	Количеств о
1.	Подъемник мачтовый строительный	"Пионер"	ШТ.	1
2.	Бадья для подачи материала		-"-	1

3.	Вибратор площадочный	_"-	1
4.	Шаблон	_"-	1
5.	Рейка	_"_	1
6.	Грабли ручные	_"-	1
7.	Тачки ручные	_"_	3
8.	Лопаты совковые	_"_	4

7. БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

7.1. При производстве теплоизоляционных работ следует руководствоваться действующими нормативными документами:

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

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

ГОСТ 12.3.002-75* "Процессы производственные. Общие требования безопасности";

РД 102-011-89. Охрана труда. Организационно-методические документы;

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

7.2. Ответственность за выполнение мероприятий по технике безопасности, охране труда, промсанитарии, пожарной и экологической безопасности возлагается на руководителей работ, назначенных приказом.

Ответственное лицо осуществляет организационное руководство изоляционными работами непосредственно или через бригадира. Распоряжения и указания ответственного лица являются обязательными для всех работающих на объекте.

7.3. Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей администрацией необходимых

средств индивидуальной защиты (специальной одежды, обуви и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите рабочих (ограждения, освещение, вентиляция, защитные и предохранительные устройства и приспособления и т.д.), санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с действующими нормами и характером выполняемых работ. Рабочим должны быть созданы необходимые условия труда, питания и отдыха. Работы выполняются в спецобуви и спецодежде. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски.

- 7.4. Решения по технике безопасности должны учитываться и находить отражение в организационно-технологических картах и схемах на производство работ.
- 7.5. Сроки выполнения работ, их последовательность, потребность в трудовых ресурсах устанавливаются с учетом обеспечения безопасного ведения работ и времени на соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, чтобы любая из выполняемых операций не являлась источником производственной опасности для одновременно выполняемых или последующих работ.
- 7.6. При разработке методов и последовательности выполнения работ следует учитывать опасные зоны, возникающие в процессе работ. При необходимости выполнения работ в опасных зонах должны предусматриваться мероприятия по защите работающих.
- 7.7. Место ведения теплоизоляционных работ необходимо обеспечить огнетушителями, ящиком с песком, лопатами, водой, очистить от горючих материалов в радиусе не менее 5 м.
- 7.8. Санитарно-бытовые помещения должны размещаться вне опасных зон. В вагончике для отдыха рабочих должны находиться и постоянно пополняться аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и другие средства для оказания первой медицинской помощи. Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены питьевой водой.
- 7.9. Работа с механизмами, приспособлениями, инвентарем и инструментами должна вестись в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.
 - 7.10. При производстве теплоизоляционных работ запрещается:
 - а) допускать к работе лиц моложе 18 лет;
- б) допускать к работе лиц, не прошедших медицинское освидетельствование, обучение по специальности и инструктаж по технике безопасности;
 - в) приступать к работе с неисправными инструментами и механизмами.
 - 7.11. Рабочие, выполняющие теплоизоляционные работы, обязаны знать:
 - опасные и вредные для организма производственные факторы выполняемых работ;
- вредные вещества и компоненты используемых материалов и характер их воздействия на организм человека;

- правила личной гигиены;
- инструкции по технологии производства теплоизоляционных работ, содержанию рабочего места, по технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности;
 - правила оказания первой медицинской помощи.
- 7.12. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на стройплощадке, должны очищаться и обезвреживаться согласно указаниям в Проекте организации строительства и Проекте производства работ.
 - 7.13. Лицо, ответственное за безопасное производство работ, обязано:
 - ознакомить рабочих с Рабочей технологической картой под роспись;
 - следить за исправным состоянием инструментов, механизмов и приспособлений;
 - разъяснить работникам их обязанности и последовательность выполнения операций.
- 7.14. При выполнении теплоизоляционных работ в снежную, дождливую погоду рабочее место должно быть защищено от непогоды навесами или тепляками из негорючих материалов. Без защиты от непогоды теплоизоляционные работы производить запрещается.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 8.1. Численный и профессиональный состав специализированной бригады на выполнении теплоизоляционных работ составляет 6 чел.
 - 8.2. Затраты труда на выполнение теплоизоляционных работ составляют:

Трудозатраты рабочих - 382,0чел.-час.

- 8.3. Выработка на одного рабочего в смену на гидроизоляции составляет 2,0 м 3 .
- 8.4. ТТК составлена с применением нормативных документов по состоянию на 01.04.2006.
- 8.5. При разработке Типовой технологической карты использованы:
- 8.5.1. Б.Ф.Белецкий. Технология и механизация строительного производства;
- 8.5.2. Справочное пособие к СНиП "Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ для промышленного строительства";
 - 8.5.3. ЦНИИОМТП. М., 1987. Методические указания по разработке типовых

технологических карт в строительстве;

- 8.5.4. СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия;
- 8.5.5. СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве";
- 8.5.6. СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства";
- 8.5.7. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- 8.5.8. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.