государственный стандарт

Система стандартов безопасности труда. Строительство

РАБОТЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Требования безопасности

FOCT 12.3.040-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда.

Строительство

РАБОТЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ Требования безопасности FOCT 12.3.040-86

Occupational safety standard system.

Construction. Roofing and water proofing.

Safety requirements

ОКСТУ 0012

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 24 декабря 1985 г. \mathbb{N} 249 срок введения установлен

c 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные работы при строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении предприятий, зданий и сооружений, за исключением зданий с полимерным утеплителем в покрытии, и устанавливает требования безопасности при производстве работ с применением рулонных материалов, горячих и холодных мастик (далее - мастик) на основе нефтяных битумов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Производство кровельных и гидроизоляционных работ должно быть безопасным на всех стадиях:

подготовки поверхности основания - сушка, выравнивание и обеспыливание;

подачи материалов на рабочее место;

нанесения мастик и приклеивания рулонных материалов;

приготовления мастик на объекте строительства.

1.2. Запрещается применение рулонных и мастичных материалов не соответствующих требованиям стандартов или технических условий, а

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(С) Издательство стандартов, 1986

C. 2 FOCT 12.3.040-86

также материалов, выполненных по стандартам или техническим условиям, в которых отсутствуют показатели взрывной и пожарной опасности.

1.3. При производстве работ должны быть предусмотрены мероприятия, предупреждающие воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов, к которым относят:

расположение рабочего места на высоте и в опасной зоне; подвижные части производственного оборудования;

опасное значение напряжения в электрической цепи оборудования; повышенную температуру применяемых материалов;

загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны;

пожаро- и взрывоопасность применяемых рулонных и мастичных материалов, разбавителей, растворителей;

недостаточную освещенность рабочей зоны; шум и вибрацию.

1.4. Безопасность производства кровельных и гидроизоляционных работ должна обеспечиваться:

технологией (технологической последовательностью) производства работ;

организацией рабочих мест и труда исполнителей;

размещением производственного оборудования, машин и механизмов;

способами транспортирования материалов к рабочим местам;

применением средств индивидуальной и коллективной защиты работающих, а также спецодежды и спецобуви;

обучением работающих безопасным методам труда; соблюдением требований пожарной безопасности; контролем требований безопасности.

- 1.5. Мероприятия по предупреждению воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов должны содержаться в проектах производства работ, технологических картах и соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.013-78, СНиП III-4-80*, Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и огневых работ на объектах народного хозяйства, утвержденных ГУПО МВД СССР, а также требованиям других нормативных документов по данному вопросу, утвержденных в установленном порядке, и настоящего стандарта.
- 1.6. При устройстве электрического освещения следует руководствоваться СНиП II-4-79, СНиП III-4-80*, Правилами устройства электроустановок утвержденных Минэнерго СССР, и ГОСТ 12.1.046-85.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ

- 2.1. Работы по устройству кровель и гидроизоляции следует выполнять комплексно с применением средств механизации.
- 2.2. Работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от границы перепада, равного по высоте 1,3 м и более, следует производить после установки временных или постоянных защитных ограждений.

При отсутствии этих ограждений работы следует выполнять с применением предохранительного пояса.

Места закрепления карабина предохранительного пояса должны быть указаны в проекте производства работ.

2.3. Для прохода по покрытию, не рассчитанному на нагрузки от работающих, должны применяться трапы шириной не менее $0.3~{\rm M}$ с поперечными планками для упора ног.

Трапы на время работы должны быть закреплены.

- 2.4. На время производства работ следует выделять участки работ, вокруг которых должны быть установлены границы опасной зоны, сигнальное ограждение, знаки безопасности и надписи по ГОСТ 12.4.026-76.
- 2.5. Выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана, исключающего видимость в пределах фронта работ; грозы и ветра со скоростью $15\,$ м/с и более не допускается.
- 2.6. При производстве работ внутри помещений, камер или емкостей с применением растворителей, разбавителей, образующих взрывоопасные смеси, совмещение гидроизоляционных и огневых работ не допускается.
- 2.7. В особых случаях при согласовании с пожарным надзором допускается приготовление мастик с использованием оборудования, размещенного непосредственно на покрытии (перекрытии), в соответствии с проектом производства работ, разработанным или согласованным проектной организацией.
- 2.8. Мастики, приготавливаемые на объекте строительства или доставляемые централизованно, должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отраслевых стандартов или стандартов предприятий.
- 2.9. Битумоплавильные установки, размещаемые в котлованах, должны оборудоваться устройствами для принудительной подачи и организованного отвода продуктов горения топлива за пределы котлованов на высоту не менее 2,5 м над окружающей котлован поверхностью.
- 2.10. Битумоплавильные установки, инвентарные битумопроводы для подачи составов должны быть расположены на прочном основании, исключающем их просадку.

- 2.11. Приспособления, предназначенные для обеспечения безопасности работающих и удобства работы (лестницы, стремянки, трапы, мостики, леса, подмости, сходни, люльки и др.), должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.012-75.
- 2.12. При выполнении кровельных и гидроизоляционных работ в опасных зонах работающих следует выдавать наряд-допуск к производству работ в порядке, установленном СНиП III-4-80*.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПЛОЩАДКАМ

- 3.1. Оборудование, применяемое для гидроизоляционных и кровельных работ, должно отвечать требованиям ГОСТ 12.2.003 74.
- 3.2. Требования безопасности к комплектующим изделиям и системам, входящим в состав производственного оборудования, должны указываться в стандартах и технических условиях на эти изделия и системы.
- 3.3. Битумоплавильные установки для приготовления мастик должны быть оборудованы термометрами со шкалой от 0 до 300°С, указателем уровня жидкости, трубой для отвода продуктов горения высотой 2500 мм, плотно закрывающимися крышками и кранами с рукоятками из теплоизоляционного материала.
- 3.4. Устройства для сушки основания, расплавления наплавляемого рубероида должны иметь защитные экраны, исключающие воздействие инфракрасного излучения горелок на органы зрения.
- 3.5. Машины и механизмы, работа которых сопровождается избыточным выделением тепла в области ног рабочих, должны быть оборудованы теплозащитными экранами высотой не менее 500 мм.
- 3.6. Битумоплавильные установки должны быть оснащены факелами с длиной ручки не менее 700 мм.
- 3.7. Топливные баки должны быть приспособлены для механизированной заправки.
- 3.8. Битумоплавильные установки должны иметь навесы и инвентарные ограждения из несгораемых материалов, а также комплекты средств пожаротушения.

Сигнальная окраска инвентарных ограждений должна отвечать требованиям ГОСТ 12.4.026-76.

3.9. Места производства кровельных работ должны быть обеспечены не менее чем двумя эвакуационными выходами (лестницами), телефонной или другой связью, а также первичными средствами пожароту-

шения в соответствии с Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных ГУПО МВД СССР.

- 3.10. Помещения для хранения мастик, разбавителей, растворителей должны быть отдельно стоящими, выполненными из несгораемых материалов и оборудованы системой принудительной вентиляции.
- 3.11. Места для хранения рубероида должны быть удалены от строящихся зданий и сооружений на расстояние не менее 24 м.
- 3.12. Битумоплавильные установки для приготовления мастик должны быть удалены от зданий и сооружений на расстояние не менее:
 - 30 м для зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости;
 - 20 м " " " III степени огнестойкости;
 - 10 м " " " I и II степеней огнестойкости.
- 3.13. Места хранения топлива, разбавителей, растворителей, заправки установок и агрегатов должны иметь знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026 76.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

- 4.1. Организация рабочих мест должна учитывать особенности технологического процесса, безопасность обслуживания средств механизации, минимальное использование ручного труда, обеспечение безопасной эвакуации работающих в случае аварийной ситуации и исключать нахождение лиц, не участвующих в рабочем процессе.
- 4.2. Элементы и детали кровель должны подаваться к рабочему месту в контейнерах.

Изготовление указанных элементов и деталей непосредственно на крыше не допускается.

- 4.3. Применение битумных мастик с температурой выше $180\,^{\circ}$ С на рабочем месте не допускается.
- 4.4. При выполнении кровельных работ несколькими звеньями расстояние между ними должно быть не менее $10~\mathrm{M}$, а нанесение горячей мастики на основание не должно опережать приклейку рубероида более чем на $1~\mathrm{M}$. Работа одного звена над другим по вертикали запрещается.
- 4.5. Нанесение мастики, разбавителей, растворителей на поверхности должно производиться в направлении, совпадающем с направлением движения воздуха.
- 4.6. На рабочих местах при использовании материалов, выделяющих взрывоопасные вещества, запрещается применение открытого огня или действия, вызывающие искрообразование.

C. 6 FOCT 12.3.040-86

- 4.7. Рабочие места должны быть оснащены нормокомплектами ручного механизированного инструмента.
- 4.8. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных проектом производства работ, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветра.
- 4.9. Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент, материалы и другие мелкие предметы, находящиеся на рабочем месте, должны быть закреплены или убраны с крыш.
- 4.10. При производстве работ внутри емкостей, камер и закрытых помещений их необходимо оборудовать системой принудительной вентиляции. Напряжение для местного электроосвещения не должно превышать 12 В, а арматура должна быть изготовлена во взрывобезопасном исполнении.
- 4.11. На рабочих местах запас материалов, содержащих вредные, пожароопасные и взрывоопасные вещества, не должен превышать сменной потребности.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ

- 5.1. Все поставляемые материалы для производства кровельных и изоляционных работ должны иметь маркировки, этикетки, аналитические паспорта со ссылкой на государственный стандарт или другую нормативно-техническую документацию на их изготовление.
- 5.2. При изготовлении мастик не допускается изменять порядок введения компонентов, предусмотренный техническими условиями, государственными стандартами, отраслевыми стандартами или стандартом предприятия.
- 5.3. Применение материалов, не имеющих указаний и инструкций по технике безопасности и пожарной безопасности, не допускается.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ

- 6.1. Порядок хранения и транспортирования материалов должен осуществляться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- 6.2. Места хранения материалов должны быть предусмотрены проектом производства работ.
- 6.3. Транспортирование материалов к рабочим местам должно быть механизировано.
- 6.4. Взаимно реагирующие вещества должны транспортироваться и храниться раздельно.

- 6.5. Хранить и переносить горючие и легко воспламеняющиеся материалы следует в закрытой таре. Хранение и перенос материалов в бьющейся (стеклянной) таре запрещается.
- 6.6. Тара, в которой находятся мастики, разбавители, растворители, наполнители, должна быть снабжена этикетками с точным обозначением и наименованием материалов.
- 6.7. Ремонт металлической тары (сварка, пайка, клепка) должен производиться в специально отведенных местах после ее очистки, промывки и обезжиривания.
- 6.8. Порожнюю тару следует хранить в специально отведенных местах, предусмотренных в проекте производства работ, удаленных от места производства работ на расстояние, соответствующее Правилам пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.
- 6.9. Централизованная доставка мастики на объект строительства должна осуществляться в автогудронаторах.
- 6.10. При транспортировании и хранении мастика должна быть защищена от увлажнения и воздействия прямых солнечных лучей.
- 6.11. Трубопроводы и шланги, по которым осуществляют подачу мастики к местам работ, необходимо по окончании смены промывать растворителями, которые необходимо сливать в специальную тару.
- 6.12. При приготовлении мастик на строительной площадке доставка ее на рабочее место должна осуществляться в металлических емкостях, имеющих форму усеченного конуса с плотно закрывающимися крышками.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

7.1. К производству кровельных и гидроизоляционных работ допускаются лица не моложе 16 лет, прошедшие:

предварительный медицинский осмотр в соответствии с требованиями Минздрава СССР;

профессиональную подготовку;

вводный инструктаж по безопасности труда, производственной санитарии, пожарной и электробезопасности.

- 7.2. Порядок и виды обучения работающих, а также проверка их знаний по безопасности труда должны отвечать требованиям ГОСТ 12.0.004-79.
- 7.3. Все работающие должны проходить периодические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения СССР.
- 7.4. При изменении технологии работ, замене материалов, оборудования, изменения организации и условий труда, а также в случае нарушения требований безопасности все работающие должны проходить

внеплановый инструктаж с записью в журнале регистрации проверки знаний работников по технике безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ

- 8.1. Средства индивидуальной защиты работающих должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011-87.
- 8.2. Работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и предохранительных приспособлений рабочим и служащим, занятым на строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах, и Инструкцией о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными Госкомтрудом СССР и Президиумом ВЦСПС, а также средствами коллективной защиты.
- 8.3. Использование средств коллективной защиты и контроль за их техническим состоянием должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

9. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9.1. Контроль за содержанием вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны следует осуществлять в соответствии с Положением о государственном санитарном надзоре СССР, утвержденным постановлением Совета Министров СССР, по ГОСТ 12.1.005-76 (согласно справочному приложению).
- 9.2. Хранение, выдача и эксплуатация специальной одежды и других средств индивидуальной защиты должны соответствовать действующей нормативно-технической документации.
- 9.3. Контроль за состоянием коллективных средств защиты должен соответствовать ГОСТ 12.4.059-89 и ГОСТ 25772-83.
- 9.4. Контроль за безопасным состоянием электрооборудования и его эксплуатацией должен обеспечиваться в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил устройства электроустановок", утвержденных Главгосэнергонадзором Минэнерго СССР.

- 9.5. Контроль уровня шума на рабочих местах должен соответствовать ГОСТ 12.1.003 83.
- 9.6. Контроль уровня вибрации на рабочих местах должен соответствовать ГОСТ 12.1.034-81 и ГОСТ 12.4.012-83.
- 9.7. Контроль соблюдения требований безопасности при эксплуатации производственной тары должен осуществляться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя поставляемых в таре материалов и ГОСТ 12.3.010-82.
- 9.8. Контроль за соблюдением взрывобезопасности на месте про-изводства работ должен соответствовать ГОСТ 12.1.010-76.
- 9.9. Контроль за обеспечением пожарной безопасности осуществляют в соответствии с ГОСТ 12.1.004-85 и Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных ГУПО МВД СССР.

Вредные вещества, соединения, пыль и их предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны (ГОСТ 12.1.005-76) при производстве кровельных и гидроизоляционных работ.

| ПДК, | Технологические Наименование вещества |мг/куб.м| операции, материалы ______ Азота окислы (в пересчете | 5 | Сжигание топлива в битумоплавильна NO2) ¦ных установках и горелках. Приго-¦товление и разогрев битумной мас-ТИКИ Ангидрид сернистый ¦ 10 То же Бензин топливный (сланце- | 100 | Приготовление битумной грунтовки. вый, крекинг и др.) в ¦Мастика битумно-каучуковая (хопересчете на С ¦лодная) Бензол* | 5 | Битумно-кукерсольная мастика Керосин (в пересчете на С) | 300 | Приготовление битумной грунтовки. 5 ¦Пластификация наплавленного ¦рубероида 50 | Мастика битумно-бутилкаучуковая Ксилол ¦холодная "Вента" Спирты непредельные жирно- 2 ¦Приготовление и разогрев битумной го ряда (аллиловый, крото-¦мастики ниловый и др.) 50 Толуол ¦Мастика битумно-бутилкаучуковая ¦холодная "Вента" Уайт-спирит (в пересчете ¦ 300 ¦Пластификация наплавленного рубена С) ¦роида. Битумно-кукерсольная мас-20 ¦Сжигание топлива в битумоплавиль-Углерода окись ¦ных установках и горелках Фенол* 0,3 ¦Мастика битумно-латексная кровель-¦ная Смешанные асбестопородные : ¦Приготовление битумной мастики пыли при содержании в них ¦ асбеста более 10% Тальк ¦Очистка рубероида от минеральной ¦посыпки

^{*} Вещество опасно при поступлении через кожу.