
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ СОЮЗ



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО НКС 1.0 – 2014

**Система стандартизации
Национального кровельного союза**

Основные положения

Издание официальное

Москва 2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [1], а правила применения стандартов организаций – ГОСТ Р 1.4–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Национальным кровельным союзом

2 ВНЕСЕН Технической рабочей группой Национального кровельного союза

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Национального кровельного союза от 11 июня 2014 г. №1

4 В настоящем стандарте реализованы положения статей 11-13, 17 Федерального закона «О техническом регулировании»

5 ВВЕДЕН впервые

Настоящий стандарт, а также информация об изменениях к настоящему стандарту опубликованы на официальном сайте Национального кровельного союза по адресу www.roofers-union.ru в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет размещено на официальном сайте Национального кровельного союза по адресу www.roofers-union.ru в разделе «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ».

© Национальный кровельный союз, 2014

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных Национальным кровельным союзом.

Содержание

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Область применения | 01 |
| 2 | Нормативные ссылки | 01 |
| 3 | Термины и определения | 02 |
| 4 | Основные цели, задачи и принципы стандартизации в НКС | 02 |
| 5 | Участники Системы стандартизации НКС | 03 |
| 6 | Организация работ по стандартизации | 04 |
| 7 | Объекты стандартизации, документы в области стандартизации и требования к ним | 05 |
| 8 | Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации | 06 |
| | Приложение А (справочное) Система стандартов НКС | 07 |
| | Приложение Б (справочное) Система стандартов в области проектирования, строительства и реконструкции крыш в Российской Федерации | 08 |
| | Библиография | 09 |

Введение

Настоящий стандарт разработан в целях реализации Программы комплексной стандартизации «Крыши и кровли» (далее – Программа стандартизации НКС), подготовленной Технической рабочей группой Национального кровельного союза.

В стандарте реализованы основные цели и принципы стандартизации в Российской Федерации, установленные правилами применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2012 и ГОСТ Р 1.4-2004.

Национальный кровельный союз

СТАНДАРТ НАЦИОНАЛЬНОГО КРОВЕЛЬНОГО СОЮЗА

Система стандартизации Национального кровельного союза

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дата введения – 2014–06–11

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает основные цели, задачи и принципы стандартизации, общие правила организации работ по стандартизации, а также структуру и состав системы документов в области стандартизации, принятые в общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальный кровельный союз» (далее - НКС)

1.2 Положения настоящего стандарта применяются членами НКС.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и/или классификаторы:

ГОСТ Р 1.0–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.4–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

СТО НОСТРОЙ 11-2012 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим еже-

месячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с [1] ГОСТ Р 1.4, ГОСТ Р 1.12, а также следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями:

3.1 Техническая рабочая группа (ТРГ): уполномоченный орган НКС, действующий в рамках Регламента Технической рабочей группы Национального Кровельного Союза с целью разработки и внедрения системы нормативной документации в области проектирования, строительства и реконструкции крыш.

3.2 Экспертно-наблюдательный совет (ЭНС): группа независимых экспертов, выбранных руководящим органом НКС по представлению ТРГ.

3.3 Информационный фонд документов по техническому регулированию НКС (Информационный фонд): Систематизированный массив информации о документах по стандартизации и техническому регулированию, действующих в НКС, корректируемый на основании сведений об их принятии (утверждении), отмене, замене, изменениях и дополнениях и имеющий справочно-поисковый аппарат.

3.4 Система крыши: Комплекс послойно смонтированных материалов и изделий, обеспечивающих выполнение функций крыши в зависимости от ее назначения и конструкции.

4 Основные цели, задачи и принципы стандартизации в НКС

4.1 Стандартизация в НКС осуществляется в целях:

- повышения качества, безопасности и конкурентоспособности выпускаемой членами НКС продукции, выполняемых работ и оказываемых членами НКС услуг;
- повышения энергоэффективности зданий и сооружений;
- обеспечения сопоставимости результатов измерений и испытаний;
- обеспечения проведения анализа характеристик продукции (работ, услуг);
- обеспечения добровольного подтверждения соответствия продукции (работ, услуг);
- обеспечения взаимозаменяемости строительных материалов и комплектующих;

- содействия проведению работ по унификации в области проектирования, строительства и реконструкции крыш;
- содействия соблюдению требований технологических регламентов, сводов правил и национальных стандартов Российской Федерации;
- иных целях, соответствующих Уставу НКС и не противоречащих действующему законодательству в области технического регулирования.

4.2 Задачи стандартизации в НКС:

- создание технической нормативной базы, включающей в себя совокупность документов, необходимую и достаточную для обеспечения организационных, технологических и других процессов при проектировании, строительстве и реконструкции крыш;
- повышение уровня гармонизации разрабатываемых и применяемых членами НКС нормативных документов с международными, региональными и национальными документами;

4.3 Стандартизация в НКС осуществляется в соответствие с принципами:

- обязательного применения документов НКС в области стандартизации членами НКС и добровольного применения заинтересованными организациями;
- недопустимости противоречия стандартов НКС требованиям технических регламентов, сводов правил и стандартов, действующих в Российской Федерации;
- открытости участия в разработке документов НКС всех заинтересованных сторонних лиц и организаций;
- доступности документов НКС, в том числе их проектов, а также информации о них.

4.4 Система стандартов формируется на методической, аналитической и научно-технической основе.

5 Участники Системы стандартизации НКС

5.1 Участниками Системы стандартизации НКС являются:

- Техническая рабочая группа НКС;
- Исполнители работ по Программе разработки стандартов НКС (далее – Программа);
- Экспертно-наблюдательный совет НКС;
- Правление НКС;
- Администрация НКС;
- Пользователи (члены НКС и иные заинтересованные лица и организации).

5.2 Деятельность ТРГ и ЭНС осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Регламентом Технической рабочей группы Национального кровельного союза.

5.3 Выполнение функций, возложенных на исполнителей работ, могут осуществлять сотрудники НКС, члены НКС, специалисты и сторонние организации, обладающие необходимой компетенцией.

6 Организация работ по стандартизации

6.1 Организацию работ по стандартизации в НКС осуществляет ТРГ.

В рамках организации работ по стандартизации ТРГ выполняет следующие функции:

- формирование и утверждение Программы, испытаний и исследований в рамках данной Программы;
- утверждение Исполнителя (Исполнителей) работ по Программе;
- разработка и обсуждение проектов стандартов (согласно СТО НКС 1.1-2014);
- организация экспертизы проектов стандартов НКС (согласно СТО НКС 1.1-2014);

6.2 Исполнители работ по Программе:

- занимаются разработкой проектов стандартов НКС (согласно СТО НКС 1.1-2014);
- принимают участие в совещаниях ТРГ по вопросам стандартизации (согласно СТО НКС 1.1-2014).

6.3 ЭНС занимается экспертизой проектов стандартов.

6.4 Правление НКС утверждает стандарты НКС (согласно СТО НКС 1.1-2014);

6.5 Администрация НКС выполняет следующие функции:

- создание и ведение Информационного фонда НКС по техническому регулированию;
- организация хранения и учета документов НКС и обеспечение их доступности заинтересованным лицам.

6.6 Пользователи документов:

- применяют стандарты НКС;
- направляют в ТРГ замечания и предложения по внесению изменений и поправок в проекты стандартов НКС;
- направляют в ТРГ замечания и предложения по внесению изменений и поправок в стандарты НКС на основе их практического применения.

7 Объекты стандартизации, документы в области стандартизации и требования к ним

7.1 Объектами стандартизации, требования к которым устанавливаются в нормативных документах НКС, являются:

- процессы ТРГ;
- конструктивные слои крыш: пароизоляционный слой, теплоизоляционный слой; водоизоляционный слой; уклонообразующий слой и др.;
- системы крыш.

7.2 В зависимости от специфики объекта стандартизации и содержания устанавливаемых к нему требований предусмотрены следующие виды стандартов НКС:

- 1 группа – общие стандарты;
- 2 группа – стандарты на конструктивные слои крыш;
- 3 группа – стандарты на системы крыш;
- 4 группа – прочие документы.

7.2.1 Общие стандарты содержат общие положения стандартизации, принятые в НКС, требования к разработке, оформлению, принятию, изменению и отмене нормативных документов НКС.

7.2.2 Стандарты на конструктивные слои крыш содержат требования к слоям крыш, материалам, применяемым для их устройства, требования к устройству этих слоев.

7.2.3 В стандартах на изоляционные системы крыш приводится состав и описание этих систем, область применения, особенности устройства и т.п.

7.2.4 К прочим относятся стандарты на инженерные системы крыш (системы водосбора, снегозадержания и т.д.), а также другие документы, которые не входят в пп. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3.

7.3 Система стандартов НКС представлена в Приложении А к настоящему документу.

7.4 Система нормативной документации в области проектирования, строительства и реконструкции крыш в Российской Федерации представлены в Приложении Б к настоящему документу.

7.5 Стандарты должны содержать в необходимом объеме технически обоснованные положения, обеспечивающие решение задач в соответствии с областью применения каждого документа.

7.6 При разработке и пересмотре стандартов необходимо учитывать положения действующих нормативных документов федеральных органов исполнительной власти и НКС, требования которых не противоречат действующему законодательству.

7.7 Стандарты, кроме обязательных положений, также могут содержать рекомендуемые положения. Информация о рекомендательных положениях приводится в разделе стандарта «Область применения».

8 Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации

8.1 Работы по стандартизации в НКС проводятся в соответствии Программой, которая является основной формой планирования разработки документов по техническому регулированию в НКС. Программа формируется на период не менее одного года.

8.2 Формирование, согласование и утверждение Программы и внесение в нее изменений осуществляется установленным в НКС порядке.

8.3 Работы по стандартизации в НКС финансируются в порядке, установленном в НКС.

Приложение А
(справочное)

Система стандартов НКС

| № п/п | Наименование стандарта |
|----------|--|
| 1 | Общие стандарты |
| 1.1 | СТО НКС 1.0 - 2014 «Система стандартизации Национального кровельного союза. Основные положения» |
| 1.2 | СТО НКС 1.1 – 2014 «Система стандартизации Национального кровельного союза. Стандарты Национального кровельного союза. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены» |
| 1.3 | СТО НКС «Крыши. Термины и определения. Классификация» |
| 2 | Стандарты на конструктивные слои крыш |
| 2.1. | СТО НКС «Конструктивные слои крыш. Пароизоляционный слой из рулонных материалов. Требования, устройство, приемка и контроль» |
| 2.2. | СТО НКС «Конструктивные слои крыш. Теплоизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль» |
| 2.3. | СТО НКС «Конструктивные слои крыш. Гидроизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль» |
| 2.4. | СТО НКС «Конструктивные слои крыш. Уклонообразующий слой. Требования, устройство, приемка и контроль» |
| 2.5. | СТО НКС «Конструктивные слои крыш. Балластный слой. Требования, устройство, приемка и контроль» |
| 2.6. | СТО НКС «Конструктивные слои крыш. Эксплуатируемый слой. Требования, устройство, приемка и контроль» |
| 3 | Стандарты на системы крыш |
| 3.1 | СТО НКС «Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе битума» |
| 3.2 | СТО НКС «Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе полимеров» |
| 3.3 | СТО НКС «Крыши с гидроизоляцией из металлов» |
| 3.4 | СТО НКС «Крыши с гидроизоляцией из штучных материалов» |
| 3.5 | СТО НКС «Крыши с гидроизоляцией из мастик» |
| 4 | Прочие документы |
| 4.1 | СТО НКС «Снегозадержание» |
| 4.2 | СТО НКС «Системы водосбора» |

Приложение Б (справочное)

Система нормативной документации в области проектирования, строительства и реконструкции крыш в Российской Федерации

| Система нормативной документации в области проектирования, строительства и реконструкции крыш в Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|---|-----------------|--|---|---|---------------------------------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------|--|---|------------------------------------|--|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Основополагающие нормативные документы | Стандарты на строительные материалы и изделия | Стандарты НКС* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">СП 17.13330 Крыши</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">СТО НОСТРОЙ 12-2012 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю</div> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Материалы пароизоляционные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Полимерные рулонные пароизоляционные материалы</td></tr> <tr><td>Битумно-полимерные рулонные пароизоляционные материалы</td></tr> <tr><td>Мастичные пароизоляционные материалы</td></tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Материалы теплоизоляционные</th> </tr> <tr><td>Теплоизоляционные материалы из минеральной ваты</td></tr> <tr><td>Теплоизоляционные материалы из пенополистирола</td></tr> <tr><td>Теплоизоляционные материалы из экструзионного пенополистирола</td></tr> <tr><td>Теплоизоляционные материалы из полиуретанов жестких</td></tr> <tr><td>Теплоизоляционные материалы из пенокстекла</td></tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Материалы гидроизоляционные</th> </tr> <tr><td>Рулонные битумные материалы</td></tr> <tr><td>Рулонные полимерные материалы</td></tr> <tr><td>Черепица битумная</td></tr> <tr><td>Металл для фальца</td></tr> <tr><td>Металл для профлиста</td></tr> <tr><td>Асбестовый волнистый лист</td></tr> <tr><td>Полимерный волнистый лист</td></tr> <tr><td>Черепица</td></tr> <tr><td>Мастики и герметики битумные</td></tr> <tr><td>Мастики и герметики полиуретановые</td></tr> <tr><td>Мастики и герметики акриловые</td></tr> <tr><td>Мастики и герметики силиконовые</td></tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Крепежные элементы</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Прочие материалы и изделия</th> </tr> </tbody> </table> | Материалы пароизоляционные | Полимерные рулонные пароизоляционные материалы | Битумно-полимерные рулонные пароизоляционные материалы | Мастичные пароизоляционные материалы | Материалы теплоизоляционные | Теплоизоляционные материалы из минеральной ваты | Теплоизоляционные материалы из пенополистирола | Теплоизоляционные материалы из экструзионного пенополистирола | Теплоизоляционные материалы из полиуретанов жестких | Теплоизоляционные материалы из пенокстекла | Материалы гидроизоляционные | Рулонные битумные материалы | Рулонные полимерные материалы | Черепица битумная | Металл для фальца | Металл для профлиста | Асбестовый волнистый лист | Полимерный волнистый лист | Черепица | Мастики и герметики битумные | Мастики и герметики полиуретановые | Мастики и герметики акриловые | Мастики и герметики силиконовые | Крепежные элементы | Прочие материалы и изделия | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Общие стандарты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Система стандартизации НКС. Основные положения</td></tr> <tr><td>Система стандартизации НКС. Стандарты НКС. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены</td></tr> <tr><td>Крыши. Термины и определения. Классификация</td></tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Стандарты на конструктивные слои крыш</th> </tr> <tr><td>Пароизоляционный слой из рулонных материалов. Требования, устройство, приемка и контроль</td></tr> <tr><td>Теплоизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль</td></tr> <tr><td>Гидроизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль</td></tr> <tr><td>Уклонообразующий слой. Требования, устройство, приемка и контроль</td></tr> <tr><td>Балластный слой. Требования, устройство, приемка и контроль</td></tr> <tr><td>Эксплуатируемый слой. Требования, устройство, приемка и контроль</td></tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Стандарты на системы крыш</th> </tr> <tr><td>Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе битума</td></tr> <tr><td>Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе полимеров</td></tr> <tr><td>Крыши с гидроизоляцией из металлов</td></tr> <tr><td>Крыши с гидроизоляцией из штучных материалов</td></tr> <tr><td>Крыши с гидроизоляцией из мастик</td></tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Прочие документы</th> </tr> <tr><td>Снегозадержание</td></tr> <tr><td>Системы водосбора</td></tr> </tbody> </table> | Общие стандарты | Система стандартизации НКС. Основные положения | Система стандартизации НКС. Стандарты НКС. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены | Крыши. Термины и определения. Классификация | Стандарты на конструктивные слои крыш | Пароизоляционный слой из рулонных материалов. Требования, устройство, приемка и контроль | Теплоизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль | Гидроизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль | Уклонообразующий слой. Требования, устройство, приемка и контроль | Балластный слой. Требования, устройство, приемка и контроль | Эксплуатируемый слой. Требования, устройство, приемка и контроль | Стандарты на системы крыш | Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе битума | Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе полимеров | Крыши с гидроизоляцией из металлов | Крыши с гидроизоляцией из штучных материалов | Крыши с гидроизоляцией из мастик | Прочие документы | Снегозадержание | Системы водосбора |
| Материалы пароизоляционные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полимерные рулонные пароизоляционные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Битумно-полимерные рулонные пароизоляционные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мастичные пароизоляционные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы теплоизоляционные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные материалы из минеральной ваты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные материалы из пенополистирола | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные материалы из экструзионного пенополистирола | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные материалы из полиуретанов жестких | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные материалы из пенокстекла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы гидроизоляционные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рулонные битумные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рулонные полимерные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Черепица битумная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Металл для фальца | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Металл для профлиста | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Асбестовый волнистый лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полимерный волнистый лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Черепица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мастики и герметики битумные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мастики и герметики полиуретановые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мастики и герметики акриловые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мастики и герметики силиконовые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крепежные элементы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие стандарты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система стандартизации НКС. Основные положения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система стандартизации НКС. Стандарты НКС. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыши. Термины и определения. Классификация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандарты на конструктивные слои крыш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пароизоляционный слой из рулонных материалов. Требования, устройство, приемка и контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гидроизоляционный слой. Требования, устройство, приемка и контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уклонообразующий слой. Требования, устройство, приемка и контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Балластный слой. Требования, устройство, приемка и контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатируемый слой. Требования, устройство, приемка и контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандарты на системы крыш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе битума | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыши с гидроизоляцией из рулонных материалов на основе полимеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыши с гидроизоляцией из металлов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыши с гидроизоляцией из штучных материалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крыши с гидроизоляцией из мастик | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие документы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Снегозадержание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Системы водосбора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Представленная система стандартов НКС не является конечной. Система стандартов может быть изменена путем разработки новых, отмены или изменения действующих документов

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Национальный кровельный союз

Ключевые слова: стандарт организации, система стандартизации, Национальный кровельный союз, основные положения

Национальный кровельный союз