

# Новости стройкомплекса

News of Construction Industry

## В этом году начнут разработку и актуализацию 115 сводов правил



Согласно приказу Минстроя России № 128 от 3 марта 2016 г., принят план разработки и актуализации сводов правил на 2016 г. и плановый период до 2017 г. Он предусматривает разработку и обновление СП как

в рамках госзадания на техрегулирование, так и за счет внебюджетных источников.

В 2016 г. предполагается начать разработку и актуализацию 115 сводов правил и СНИПов. «Всего же в перечень СП на 2016-2017 гг. входит 123 нормативно-технических документа, но ближе к следующему году план на 2017 г., скорее всего, подвергнется корректировке», — отмечает замглавы Минстроя Хамит Мавляиров. По его словам, в план на 2016 г. вошли своды правил по строительству жилых, общественных и производственных зданий, сооружений транспорта, трубопроводов, систем водоснабжения, теплоснабжения, а также СП в области инженерных изысканий, эксплуатации строительных объектов, внутреннего климата, градостроительства. Ряд нормативно-технических документов, включенных в план, устанавливает требования к использованию различных стройматериалов, изделий и конструкций, включая железобетонные металлические, деревянные и др.

Выполнением госзадания по техрегулированию занимается Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве, подведомственный Минстрою.

## Всероссийский кровельный конгресс – 2016

Состоялся десятый юбилейный Всероссийский кровельный конгресс, организованный Национальным кровельным союзом. В 2016 г. НКС отмечает десятилетний юбилей. Этому событию было посвящено приветственное слово президента НКС Александра Дадченко. От имени Международной федерации кровельщиков (IFD) союз поздравил с юбилеем ее полномочный представитель из Латвии.

В рамках пленарного заседания были представлены доклады, посвященные самым насущным проблемам отрасли: от текущего статуса и тенденций развития отрасли строительных материалов до вопросов внедрения BIM-проектирования и этапов формирования системы независимой оценки квалификаций в строительстве.



Отличительной особенностью Всероссийского кровельного конгресса в этом году стало особое внимание к юридическим вопросам. В частности, обсуждались практика обеспечения правовой безопасности в сфере налоговых правоотношений, а также практические приемы взыскания задолженностей, что в условиях нарастающего кризиса неплатежей приобрело особую актуальность.

В ходе работы технических секций обсуждались различные вопросы строительства плоских и скатных крыш.

Более подробно о работе конгресса читайте в этом номере журнала.

## Обсуждаем проект СТО НКС «Водоизоляционный слой крыш из рулонных битумосодержащих материалов»

На сайте НКС размещен проект текста Стандарта организации Национального кровельного союза (СТО НКС) «Конструктивные слои крыш. Водоизоляционный слой крыш из рулонных битумосодержащих материалов. Требования, устройство, приемка и контроль».

Проект документа подготовлен технической рабочей группой для системы стандартов Национального кровельного союза в рамках разработки блока стандартов на конструктивные слои крыш. Напомним, что уже созданы СТО НКС «Теплоизоляционный слой», «Пароизоляционный слой», «Гидроизоляционный слой крыш из рулонных полимерных термопластичных (ПВХ и ТПО) и эластомерных (ЭПДМ и ПИБ) материалов».

Ознакомиться с текстом стандарта можно в разделе «Общественное обсуждение нормативных документов». Ваши замечания и предложения присылайте по установленной форме на электронный адрес [trg@roofers-union.ru](mailto:trg@roofers-union.ru) до 5 мая 2016 г.

## Семинары ФЦЦС на 2016 год



В этом году ФАУ «ФЦЦС» запланировало проведение более 20 семинаров по

актуальным вопросам ценообразования в строительстве. Семинары для руководителей и специалистов предприятий строительной отрасли пройдут в Москве и регионах РФ.

Экспертами ФЦЦС разработана специальная программа «Основные направления реформирования системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли. Актуальные вопросы ценообразования в строительстве на современном этапе». Кроме того, в рамках семинаров будут рассматриваться актуальные вопросы, касающиеся разработки классификатора и кодификатора строительных ресурсов, вопросы, связанные с современными изменениями нормативной и правовой базы строительной отрасли. По словам замруководителя ФАУ «ФЦЦС» Екатерины Голоулиной, «в целях актуализации программы семинаров был расширен состав докладчиков. В мероприятиях примут участие ведущие специалисты в области ценообразования и сметного нормирования, разработчики программных комплексов, представители ведущих экономических и строительных институтов».

## ВНИИПО МЧС: новые рекомендации по обеспечению пожаробезопасности кровель



Вышла в свет актуализированная редакция рекомендаций «Огнестойкость и пожарная опасность бесчердачных покрытий на основе стального профилированного настила с полимерным утеплителем». Рекомендации были обновлены после введения в действие неко-

торых новых нормативных документов (ГОСТ 30403, СП 2.13130, СП 17.13330 и др.), а также ввиду необходимости учета опыта организаций, проводивших испытания по определению класса конструктивной пожарной опасности покрытий данного типа.

Актуализированная редакция рекомендаций направлена на снижение пожарной опасности бесчердачных покрытий, а также на повышение гарантированного выполнения требований к ним по огнестойкости и пожарной опасности. При отсутствии результатов испытаний, заключений или согласованных в установленном порядке конструктивных решений конкретных конструкций аккредитованных на то организаций специалисты ФГБУ ВНИИПО МЧС России рекомендуют, например, для случаев, если подложка в комбинированном утеплителе выполняется из минераловатных плит, то их плотность должна быть не менее 100 кг/м<sup>3</sup>, укладываться они должны не менее чем в 2 слоя с перекрытием швов (вразбежку), а общая толщина подложки должна составлять не менее 100 мм.

Таким образом, в комбинированных кровлях рекомендуется использовать трехслойное решение: 2 слоя каменной

ваты и 1 слой полимерного (пенополистирол, ПУР/ПИР, ФРП и др.) утеплителя.

В рекомендациях также представлены другие решения, позволяющие обеспечить требуемые пожарно-технические характеристики бесчердачных покрытий на основе стального профилированного настила с полимерным утеплителем и в целом повысить уровень пожаробезопасности зданий.

Информация по вопросам приобретения актуализированной редакции рекомендаций доступна на официальном сайте ВНИИПО МЧС в разделе «Оформление заказов на печатные издания в области пожарной безопасности».

## ROCKWOOL представляет новые панели ROCKPANEL

Новые мерцающие панели из серии Metallics – Champagne и Gold – созданы специально для роскошных и элегантных фасадов. Панели были разработаны специалистами ROCKPANEL на основе анализа запросов архитекторов из разных стран. Теплые мерцающие оттенки актуальны для фасадов как в современном, так и в традиционном стиле. Высококачественное покрытие и самоочищающийся верхний слой ProtectPlus придают панелям сияние, которое будет радовать глаз долгие годы.

Достоинства панелей не ограничиваются внешней привлекательностью: как и все продукты ROCKPANEL, новинки являются долговечными и экологичными облицовочными материалами. Они производятся из природного камня, что делает их прочными и пожаробезопасными. Они также просты в монтаже. Панелям ROCKPANEL присвоены рейтинги А+ и А по стандартам Green Guide,



разработанным организацией BRE Global для вентилируемых фасадов различных конструкций.

Новые цветовые решения Gold и Champagne пополнят линейку Metallics, в которой сейчас представлены еще 4 оттенка: White Aluminium, Graphite Grey, Anthracite Metallic и Grey Aluminium. Стандартные размеры панелей: 3050x1200 мм, толщина – 8 мм.

## «ТехноНИКОЛЬ» объявила об увеличении выпуска каменной ваты

Несмотря на затянувшуюся рецессию экономики страны, компания «ТехноНИКОЛЬ» не только сохраняет положительную динамику производства базальтовой теплоизоляции, но и увеличивает существующие объемы готовой продукции на 8%, что в натуральном выражении составляет 10 млн куб. м каменной ваты.



«Строительная отрасль сильно пострадала, сегмент минеральной теплоизоляции сократился. С другой стороны, падение рубля и снижение спроса внутри страны привело к тому, что российским производителям каменной ваты стало выгоднее экспортировать, — подводит итоги 2015 г. Ирек Аллаяров, руководитель направления «Минеральная изоляция» компании «ТехноНИКОЛЬ». — За последний год доля поставок на экспорт выпускаемой продукции выросла с 7 до 20%, компенсировав падение продаж в России. Мы увеличиваем поставки в Казахстан и Киргизию, начались и растут продажи в Италии и Болгарии. Кроме того, у нас есть большие планы, касающиеся Юго-Восточной Азии и перспективного рынка Китая».

Как отметил Аллаяров, сохранить положительную динамику удалось за счет планомерной и своевременной модернизации производства на 6 предприятиях компании. А также благодаря строительству заводов и развитию новых направлений — общая сумма инвестиций на эти цели превысила 9 млрд рублей. Так, в июне 2015 г. на «Заводе ТЕХНО» в Челябинске введена в эксплуатацию новая линия по выпуску теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты. Объем инвестиций в строительство этой линии составил 1,7 млрд руб. Завод уже вышел на проектную мощность — 1,3 млн куб. м готовой продукции в год.

На юргинском «Заводе ТЕХНО» в Кемеровской области была усовершенствована технология волокнообразования, что позволило увеличить объемы готовой продукции на 23%. На реализацию данного инвестпроекта направлено почти 0,5 млрд руб. На предприятии в Заинске

(Татарстан) также был заменен волокнообразующий агрегат, модернизированы гофрировщики. Это позволило увеличить показатель эффективности труда на 80% и объем выпуска теплоизоляционной продукции из базальтового волокна на 17%.

В 2016 г. направление «Минеральная изоляция» компании «ТехноНИКОЛЬ» продолжит дальнейшее развитие. В апреле на базе рязанского завода будет запущена линия по изготовлению субстратов (искусственной почвы) для выращивания тепличных овощей. Под Ростовом-на-Дону завершается строительство еще одного завода. Новое предприятие позволит увеличить объемы производства на 1,3 млн куб. м и снизить стоимость готовой продукции за счет сокращения расходов на транспортировку каменной ваты на рынки Азербайджана, Грузии, Армении и, возможно, Ирана. Объем инвестиций в этот проект уже превысил 2 млрд руб. В 2007 г. компания приобрела в Хабаровске завод «Базалит ДВ» по выпуску базальтовой теплоизоляции, способный производить до 300 тыс. куб. м теплоизоляционных материалов в год. Однако этих мощностей оказалось недостаточно для удовлетворения потребности рынка ТИМ на Дальнем Востоке. Поэтому компанией было принято решение построить новый завод. Его полная производственная мощность составит 600 тыс. куб. м каменной ваты. Открытие завода состоится также в 2016-м.

## Новый минераловатный продукт «ТехноНИКОЛЬ» для частных домов

Компания «ТехноНИКОЛЬ» выводит на российский рынок новый специализированный продукт для малоэтажного строительства — базальтовый утеплитель для штукатурных фасадов ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ. Он обеспечивает тепло- и звукоизоляцию здания, экологичен, негорюч. Кроме того, новинка позволяет сглаживать неровности стен и легко монтируется. Соотношение характеристик и стоимости позволит частному покупателю не переплачивать.



Каменноватные плиты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ изготовлены из пород базальтовой группы, обеспечивающих высокую паропроницаемость материала: не менее 0,3 мг/(м·ч·Па), что позволяет поддерживать в строении комфортный внутренний микроклимат. Волокно нового продукта обработано специальными гидрофобизирующими добавками, которые не дают влаге впитываться в поверхность плиты.

По расчетам производителя, фасад, облицованный плитами ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ и покрытый слоем штукатурки, при правильной эксплуатации прослужит не один десяток лет. На этапе строительства, используя базальтовый утеплитель, можно уменьшить толщину ограждающих конструкций и ощутимо сэкономить на стеновых материалах и фундаменте.

## На площадях Уральского электрохимкомбината запускается новое производство

ООО «Компания Пенотерм» планирует в 1-й половине 2016 г. запустить в ЗАТО Новоуральск (Свердловская область) предприятие по производству изоляционных и упаковочных материалов на основе вспененного полиэтилена и полипропилена. Компания заключила договор долгосрочной аренды здания, принадлежащего Уральскому электрохимическому комбинату. Совместными усилиями партнеров сформированы соответствующие технические, организационные и корпоративные решения реализации проекта.

«Компания Пенотерм» уже ведет монтаж оборудования, набор и обучение персонала из числа жителей Новоуральска для последующей работы на создаваемом производстве.

## «Сен-Гобен» признан лучшим работодателем в мире – 2016

Компания удостоена награды «Лучший работодатель в мире – 2016». Это одна из 8 компаний на планете, которым Институт лучших работодателей (Top Employer Institute), независимый орган, изучающий корпоративные практики в сфере кадровых ресурсов, присудил эту награду. Одним из выдающихся достижений компании «Сен-Гобен»



является особое внимание к талантам и развитию навыков и умений сотрудников. Другим решающим фактором стала корпоративная культура компании, выросшая из значимых ценностей, которые сформировали основу политики корпоративной социальной ответственности.

«Сен-Гобен» – прекрасный пример компании, которая гармонично ведет свою деятельность таким образом, что позволяет ей быть привлекательной для сотрудников и одновременно эффективной в мировом масштабе», – подчеркивает Дэвид Плинк, генеральный директор Института лучших работодателей.

Компания «Сен-Гобен» уже третий год подряд получает это звание в Европе и впервые – в Северной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе.

*Подборка новостей подготовлена на основе информации порталов rockwool.ru, ueir.ru, а также материалов от пресс-служб Минстроя РФ, ФЦЦС, НКС, компаний «ТехноНИКОЛЬ», «Сен-Гобен»*

6-9  
июня 2016

Москва  
ЦВК «Экспоцентр»  
Павильон 8.3

При поддержке:  
АРСС Ассоциация развития  
стального строительства

Российский союз  
поставщиков  
металлопродукции

Организатор:  
МЕТАМА ЭКСПО

Международная  
специализированная выставка

**Металло  
Конструкции  
2016**

Генеральный информационный партнер:  
МС «Металлоснабжение и сбыт»

Оргкомитет выставки:  
+7 (495) 734-99-66  
[www.mc-expo.ru](http://www.mc-expo.ru)