

# ВЕСТНИК ЕДИНСТВА



Электронное информационное издание Ассоциации саморегулируемых организаций «Единство»

№1/196, 16 января 2017 года

125009, г.Москва, ул.Тверская, д.12, стр.8, (495) 755-77-53, [www.edinstvo-sro.ru](http://www.edinstvo-sro.ru)

## НОВОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА, ГОСДУМЫ, ТПП

### Реестр пострадавших дольщиков будут формировать по новым правилам



Граждан, пострадавших в ходе реализации проектов жилых новостроек, с 30 июня 2017 года будут включать в реестр обманутых дольщиков по новым правилам, говорится в сообщении Москомстройинвеста.

Нововведения регламентированы приказом Минстроя РФ N560. Отмечается, что нововведения не коснутся тех граждан, которые были включены в реестр пострадавших до момента вступления нового приказа в силу.

"До конца июня 2017 года Москомстройинвест продолжит вносить граждан, чьи денежные средства привлечены в строительство многоквартирных домов и чьи права нарушены, в реестр пострадавших согласно приказу Минрегиона России N403 от 20.09.2013 года и установленному административному регламенту", — говорится в сообщении.

С июня текущего года реестр будет формироваться по проблемным объектам и включать в себя сведения о самом проблемном объекте, застройщике и пострадавшем гражданине. На сегодняшний день в основе реестра лежат сведения о пострадавших дольщиках. Далее в реестр будут включаться только те граждане, которые оплатили всю сумму, прописанную в договоре долевого участия в установленный срок, подчеркивают в Москомстройинвесте.

Кроме того, право на включение в реестр будет только у тех граждан, которые заключали договоры долевого участия в рамках 214-ФЗ.

Важным нововведением приказа N560 Минстроя станет условие, при котором гражданин, приобретавший несколько квартир в одном или нескольких объектах, сможет включиться в реестр только по одному из них, даже если все они признаны проблемными.

Также установлены требования к объекту. Он признается проблемным, если обязательства перед гражданами не выполнены в течение более девяти месяцев с даты, установленной в договоре. Еще одним условием признания объекта проблемным является отсутствие прироста вложений в незавершенное строительство такого объекта в течение двух отчетных периодов.

Проблемным может быть признан объект, где отсутствует лицо, которое является правопреемником прав и обязанностей застройщика по строительству проблемного объекта.

В комитете отмечают, что решение о включении заявителей в реестр контролирующий орган принимает в течение 14 рабочих дней с момента поступления заявления.

Как сообщал в декабре Минстрой, с 2017 года в России значительно изменятся "правила игры" для застройщиков, привлекающих средства граждан в строительство многоквартирных домов. Для повышения защиты прав дольщиков ранее были внесены поправки в 214-й

*24 года  
вместе!*

федеральный закон "О долевом строительстве". В частности, для дольщиков создается компенсационный фонд, куда застройщики будут перечислять 1% средств от стоимости проекта.

ИСТОЧНИК: <http://realty.newsru.com>

## Правительство рассматривает возможность регистрации в апартаментах



Правительство РФ прорабатывает вопросы защиты прав владельцев апартаментов и возможности регистрации в данном типе недвижимости, говорится в ответе первого вице-преьера РФ Игоря Шувалова на запрос Государственной Думы. О поступлении в Госдуму данного ответа в минувшую среду на пленарном заседании палаты сообщил первый вице-спикер Александр Жуков.

«Задачами в части регулирования рынка апартаментов являются обеспечение защиты прав граждан, приобретающих апартаменты, актуализации и сближения норм и правил строительства апартаментов и жилых помещений (квартир), а также прозрачности рынка и информационной открытости при продаже апартаментов», — цитирует письмо И.Шувалова «Интерфакс».

Напомним, что парламентарии выразили озабоченность в связи с тем, что граждане, приобретая апартаменты для постоянного проживания, сталкиваются с целым рядом серьезных социальных проблем; они не могут зарегистрироваться по месту жительства; вынуждены в итоге оплачивать приобретенные апартаменты по расценкам, значительно превышающим те, что установлены для жилых помещений.

«В настоящее время прорабатывается вопрос о возможности регистрации граждан в апартаментах», — сообщил депутатам представитель руководства кабинета министров.

В письме говорится, что правительство рассмотрело парламентский запрос Госдумы и сообщает: согласно данным экспертного сообщества, в настоящее время в стадии строительства находятся около 100 млн кв. метров жилых помещений и 2 млн кв. метров нежилых помещений, планируемое использование которых — для постоянного проживания граждан. То есть речь в данном случае идет об апартаментах.

Первый вице-премьер обратил внимание на то, что президент РФ по итогам Госсовета (17 мая 2016 года) поручил правительству совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и с привлечением АИЖК обеспечить реализацию пилотных проектов по строительству жилья, включая апартаменты для коммерческого найма, в том числе с привлечением частных инвестиций.

В прошлом году АИЖК уже приступило к реализации этих проектов в крупнейших городах РФ через механизмы паевых инвестиционных фондов, а также подготовлена программа, в рамках которой и будет формироваться арендный фонд, как жилыми помещениями, так и апартаментами, уточнили в правительстве.

В октябре минувшего года Президиум Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам утвердил паспорт приоритетного проекта «Ипотека и арендное жилье», в рамках которого предусмотрена, в том числе, реализация пилотных проектов по созданию арендного жилья и апартаментов, отмечается в поступившем ответе.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru>

## НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

### С января 2017 года государственная экспертиза проектной документации проводится только в электронной форме



Подведомственная Минстрою России «Главгосэкспертиза России» с 1 января 2017 года принимает проектную документацию, результаты инженерных изысканий и иные документы, необходимые для проведения государственной экспертизы, только в электронной форме вне зависимости от источника финансирования строительства объекта.

Электронный формат работы значительно упростит работу заявителей с экспертными организациями и сократит расходы, неизбежные при подаче документации в бумажной форме. Даже предварительные прогнозы показывают, что переход к предоставлению государственных услуг в электронном виде сэкономит около 25 миллионов часов рабочего времени в год.

Как сообщили в «Главгосэкспертизе России», исключение составляют случаи, когда проекты содержат сведения, доступ к которым ограничен в соответствии с действующим законодательством.

Чтобы помочь заказчикам и проектировщикам адаптироваться к новому формату работы, «Главгосэкспертиза России» запустила серию обучающих семинаров, в рамках которых участники получают представление о нормативных правовых актах, регулирующих процедуру проведения государственной экспертизы в электронном виде, знакомятся с требованиями к подготовке и подаче документов и техническими требованиями к организации рабочего места заявителя. В 2016 году Учебный центр Главгосэкспертизы России провел 14 семинаров, в которых приняли участие 6473 человека из Москвы и регионов. В 2017 году учреждение продолжит проведение обучающих семинаров, с расписанием можно ознакомиться на сайте.

В «Главгосэкспертизе России» электронные услуги внедрены с мая 2015 года, и целевая аудитория уже оценила удобство новой системы: в 2016 году более шести тысяч заявителей воспользовались сервисом электронного взаимодействия, к концу года было подано 1079 «электронных» проектов, по 257 проектам выданы положительные заключения, 658 находятся на рассмотрении у экспертов учреждения.

ИСТОЧНИК: <http://nopriz.ru>

### Более 2 тыс. россиян переехали из аварийного жилья



В конце 2016 года новые квартиры в РФ получили более 2 тыс. переселенцев из аварийного жилья.

Так, в Новгородской области 375 человек получили ключи от новых квартир в рамках реализации региональной адресной программы по расселению «аварийки». В Грозном новоселами в рамках реализации 185-ФЗ в новые дома переезжают 396 человек.

142 человек получили жилье в городе Николаевске-на-Амуре

Хабаровского края, а в городе Комсомольске-на-Амуре сдан многоквартирный дом, построенный по программе переселения граждан из аварийного жилья, в него переедут 18 семей.

В Минстрое добавили, что ключи от новых квартир также получили жители Республики Хакасия, Еврейской автономной области, Республики Саха (Якутия), Оренбургской, Владимирской, Брянской, Саратовской, Рязанской, Липецкой областей, Красноярском крае.

Кстати, по словам главы Минстроя Михаила Меня, в стране осталось расселить около 3 млн кв.м. аварийного жилья. Министр добавил, что есть несколько субъектов РФ, которые отстают в реализации программы. " Но мы рассчитываем, что они после сентября завершат эту работу", — отметил он.

ИСТОЧНИК: <http://asninfo.ru>

## Машино-места станут объектами долевого строительства



Согласно вступившим в силу с 1 января 2017 года новым положениям Гражданского кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» машино-место становится самостоятельным видом объекта недвижимости, не являющимся помещением. Так, в соответствии со статьей 130 ГК РФ к недвижимым вещам относятся жилые и нежилые помещения, а также предназначенные для размещения транспортных средств части зданий или сооружений (машино-места), если границы таких помещений, частей зданий или сооружений описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

Однако эта новелла не нашла отражения в Федеральном законе от 30.12.2004 N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (далее – закон 214-ФЗ), в котором определено, что объектом долевого строительства могут быть лишь жилые и нежилые помещения. Ликвидировать образовавшийся пробел законодательства Минстрой России предлагает путем дополнения определения объекта долевого строительства в статье 2 закона 214-ФЗ.

Указанные правки отражены в проекте федерального закона «О публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Данный законопроект Минстроем России размещен на сайте оценки регулирующего воздействия. Дата окончания публичного обсуждения 13 марта 2017г.

ИСТОЧНИК: <http://www.uniteddevelopers.ru>



## В Москве осталось снести 79 пятиэтажек

Более 1600 пятиэтажных домов снесено в столице за 18 лет, сообщил руководитель Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Лёвкин.

По его словам, осталось разобрать 79 пятиэтажек первого периода индустриального домостроения.

«Строители приступили к сносу очередного дома на ул. Полярная, д. 3, корп. 2 на северо-востоке столицы. Его площадь составляет более 4 тыс. кв. метров», — сказал С. Лёвкин.

Он отметил, что на старте программы в 1999 году было 1722 пятиэтажки сносимых серий.

«За это время разобрано 1643 дома общей площадью около 6 млн кв. метров», — подчеркнул С. Лёвкин.

Руководитель Департамента напомнил, что ранее мэр Москвы Сергей Собянин заявил о том, что более 150 тысяч семей переселены в комфортные новостройки из «хрущевок».

В Департаменте градостроительной политике уточнили, что программа сноса ветхого жилья завершена в пяти московских округах. В планах на 2017 год — разобрать все дома сносимых серий в Восточном, Юго-Западном и Северо-Западном округах.

Снос пятиэтажек — одно из важнейших направлений программы «Жилище». Свободных площадок для строительства в городе практически не осталось, поэтому основным ресурсом для возведения недвижимости, наряду с промзонами, являются освобожденные после сноса площадки.

ИСТОЧНИК: <https://stroi.mos.ru>

## РОСТЕХНАДЗОР, ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

### Ростехнадзор информирует



В связи с многочисленными публикациями в СМИ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает, что Ростехнадзор никогда не инициировал предложение о запрете использования газа в многоквартирных домах. Вместе с тем, этот вопрос периодически обсуждается на различных площадках. Ростехнадзор искренне разделяет озабоченность сложившейся ситуацией, связанной с организацией и осуществлением деятельности в сфере технического обслуживания, ремонта и диагностики внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. Ростехнадзор сообщает, что речь идет не о запрете использования бытового газа в многоквартирных домах, а о необходимости модернизации самой существующей системы, в рамках которой можно задуматься, например, и о переходе на укомплектование новых жилых домов соответствующими электробытовыми приборами. Ростехнадзор не обладает полномочиями по осуществлению мониторинга, контроля за техническим обслуживанием и состоянием ВДГО и ВКГО и государственного надзора за деятельностью организаций, осуществляющих работы по техническому обслуживанию и диагностированию ВДГО и ВКГО. Эти проверки проводятся органами государственного жилищного надзора субъектов РФ. Переход на использование исключительно электрических плит во вновь строящихся домах может быть рассмотрен как одна из идей и тем для размышления и обсуждения. Даже если подобное решение когда-нибудь будет принято, приниматься оно будет не Ростехнадзором.

ИСТОЧНИК: <http://www.gosnadzor.ru>

## КВАЛИФИКАЦИЯ, РАБОЧИЕ КАДРЫ

### Сергей Лёвкин: Более 1,5 тысяч студентов столичных образовательных учреждений прошли практику на предприятиях отрасли



Более 50 предприятий строительной отрасли Москвы предоставили места для прохождения практики более чем 1,5 тыс. студентов столичных образовательных учреждений города.

«В 2016 году в организациях строительной отрасли города Москвы прошли производственную и преддипломную практики 1535 человек в 53 строительных организациях, из них 1309 студентов образовательных организаций высшего образования, 226 студентов профессиональных образовательных организаций»,

— говорит руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Лёвкин.

«Кадровая обеспеченность отрасли — гарант своевременного выполнения утвержденных мэром Москвы Сергеем Собяниным городских программ — в частности, «Градостроительная политика» и «Жилище». Предоставляя студентам возможность профессионально развиваться сейчас, мы тем самым закладываем фундамент для своевременного и качественного выполнения общегородских задач», — отметил Сергей Лёвкин.

Кроме того, в прошлом году было трудоустроено 104 человека в 24 строительные компании: 89 выпускников ВУЗов, 15 выпускников профессиональных образовательных организаций.

Взаимодействие с образовательными организациями города Москвы по прохождению производственной практики, трудоустройству выпускников, привлечению специалистов ВУЗов и техникумов к решению задач строительного комплекса города реализуется в рамках Отраслевого соглашения на 2016-2018 годы между Правительством Москвы, работодателями строительной отрасли и Территориальной организацией профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов.

ИСТОЧНИК: <http://dgp.mos.ru>

### НСПК одобрил 32 проекта профессиональных стандартов в области строительства, проектирования и архитектуры



Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (НСПК) на заседании 28 декабря 2016 года одобрил 32 проекта профессиональных стандартов в области строительства, проектирования и архитектуры. Все проекты прошли предварительную оценку и согласование Советом по профессиональным квалификациям в строительстве при Ассоциации «Национальное объединение строителей».

Среди ключевых решений НСПК эксперты отмечают принятие проекта профессионального стандарта «Организатор строительного производства», актуализированного в соответствии с Федеральным законом № 372-ФЗ.

Ранее на заседании 26 декабря 2016 года Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям расширил перечень наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации в строительстве и проектировании.

Актуализированный перечень подготовлен Советом НОСТРОЙ по профессиональным квалификациям в строительстве.

ИСТОЧНИК: <http://www.nostroy.ru>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

### В Ивановской области впервые пройдут соревнования в профессиональном мастерстве среди школьников



Новым направлением движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2017 году станут состязания школьников в возрасте от 10 до 17 лет (JuniorSkills).

В правительстве Ивановской области 10 января состоялось заседание межведомственного совета по развитию движения WorldSkills Russia на территории Ивановской области. Совещание провел глава региона Павел Коньков 10 января. Также в заседании приняли участие руководители органов исполнительной власти региона, депутаты Ивановской областной Думы и представители бизнес-объединений, в том числе исполнительный директор ивановской «Деловой России» Георгий Шагурин.

Губернатор напомнил, что в 2016 году в Ивановской области прошел первый региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» по 16 компетенциям. В полуфинале Национального чемпионата команда региона заняла 9 призовых мест. «Это направление работы стало серьезным фактором повышения престижа рабочих профессий и привлечения молодежи в различные секторы экономики. Сегодня партнерами профессиональных образовательных организаций являются более 280 предприятий и учреждений, и с каждым годом их число растет», — подчеркнул Павел Коньков.

Начальник департамента образования Ивановской области Ольга Антонова проинформировала, что в 2017 году второй региональный чемпионат WorldSkills пройдет по 17 компетенциям. «Второй региональный чемпионат будет проходить на базе колледжей в семи муниципальных образованиях области с 20 февраля по 3 марта. Планируемое количество участников — более 130 студентов областных колледжей», — сообщила Ольга Антонова. Руководитель ведомства также рассказала, что новым направлением движения в 2017 году станут состязания в профессиональном мастерстве среди школьников JuniorSkills. Соревнования юниоров планируется провести по четырем компетенциям: «Прототипирование», «Мобильная робототехника», «Лазерные технологии» и «Ресторанное дело».

Георгий Шагурин в своём выступлении отметил положительный опыт партнёрства регионального отделения «Деловой России» с организаторами первого регионального чемпионата WorldSkills в 2015 году, и выразил уверенность в том, что в этом году поддержка

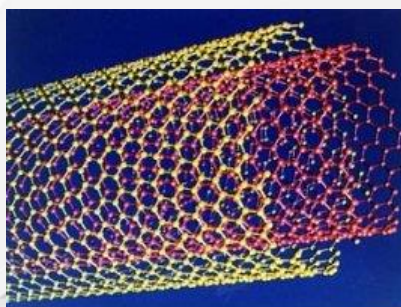
первенства со стороны организации окажется обширнее. «Мы уже сейчас прорабатываем с некоторыми нашими коллегами по «Деловой России» варианты взаимодействия с организаторами. Не только финансовые инструменты, наполнение призового фонда. Работодатели часто говорят о недостаточном уровне подготовки выпускников образовательных учреждений. Чемпионат WorldSkills и наше участие в его проведении – это реальный инструмент для изменения картины», — заявил исполнительный директор Ивановского отделения «Деловой России».

Павел Коньков поддержал идею проведения соревнований среди школьников в рамках движения JuniorSkills и распорядился разработать и утвердить соответствующую дорожную карту по его реализации на территории региона.

ИСТОЧНИК: <http://deloros.ru>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### В России запустили производство первых в мире антистатических стеклопластиковых труб с одностенными нанотрубками



Казанский «Завод стеклопластиковых труб» запустил серийное производство первых в мире антистатических стеклопластиковых труб высокого давления с одностенными углеродными нанотрубками.

Для придания композитным трубам антистатических свойств производители традиционно наносят антистатическую краску поверх стекловолокна, что связано с рядом технологических и эксплуатационных проблем.

Результатом сотрудничества двух российских компаний стал новый продукт, на сегодняшний день не имеющий аналогов в мире.

Одностенные углеродные нанотрубки TUBALL — это универсальная добавка в материалы, синтезируемая компанией OCSiAl (портфельной компанией РОСНАНО) в Новосибирске. Внесение нанотрубок в материалы позволяет усиливать их электро- и теплопроводимость, а также физико-механические свойства. Помимо синтеза базового продукта OCSiAl также разработала готовые к применению концентраты для различных индустрий, значительно упрощающие введение нанотрубок в материалы без изменения рецептуры и производственной цепочки.

«Завод стеклопластиковых труб» запустил серийное производство антистатических труб после завершения успешных испытаний одностенных нанотрубок TUBALL. Добавление нанотрубок в смолу позволило придать стекловолокну объемную и равномерную проводимость, что имеет важное значение для сокращения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на производствах с повышенной взрывоопасностью, как, например, в угольной промышленности. Кроме того применение нанотрубок позволило добиться упрочнения антистатических труб на 15%.

«Казанский завод сохраняет лидерство на рынке в том числе и благодаря стремлению внедрять в производство наиболее инновационные решения и достижения мировой науки. Одностенные нанотрубки — это добавка будущего, что доказано ее активным использованием



сотнями компаний по всему миру. В улучшении параметров композитных труб с помощью нанотрубок Казанский завод — несомненный лидер. Мы уверены, что их успешный опыт в ближайшем будущем будет подхвачен иностранными производителями», — отмечает глава российского офиса OCSiAl Александр Зимняков.

ИСТОЧНИК: <http://ardexpert.ru>

## ПРОИСШЕСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, ОХРАНА ТРУДА

### Мосгосстройнадзор: Пожарная безопасность в приоритете



В Управлении пожарного надзора Мосгосстройнадзора подвели итоги минувшего года: в ходе 1553 проверок объектов капстроительства, проведенных специалистами ведомства, было возбуждено 663 административных дела, а общая сумма наложенных штрафов превысила 31 млн руб.

«Наиболее частые нарушения: несоответствие применяемой кабельной продукции, а также неправильная прокладка питающих и слаботочных кабелей; нарушения при монтаже клапанов систем дымоудаления; несоблюдение карт орошения систем пожаротушения; требований по размещению и количеству датчиков автоматической пожарной сигнализации, а также алгоритма работы систем противопожарной защиты и ее отдельных элементов. Кроме того, выявлены несоответствия аэродинамических показателей систем противодымной защиты. При выполнении огнезащитных работ допускается несоблюдение технологического регламента нанесения, монтажа огнезащитного материала; несоответствие толщины защитного слоя огнезащитного состава приведенной толщине защищаемой металлической конструкции, а также необоснованная замена огнезащитных материалов», — перечислили в пресс-службе Мосгосстройнадзора, отметив, что в результате принятых мер большинство нарушений устранено, остальные находятся на контроле.

Обеспечение пожарной безопасности объектов капстроительства в Мосгосстройнадзоре считают одной из приоритетных своих задач. В ходе проверок по качеству монтажа систем противопожарной защиты зданий специалистами ведомства в первую очередь проверяются: система автоматического пожаротушения (водяного, газового, порошкового, аэрозольного); внутренний противопожарный водопровод; автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения людей о пожаре; противодымная защита, а также работа лифтов, которые должны быть приспособлены для перевозки пожарных подразделений. Кроме того, проводятся комплексные проверки работоспособности всех систем и их взаимодействие с инженерными системами здания. В ходе проверок огнезащитных работ требованиям проекта особое внимание уделяется огнезащите несущих конструкций здания, вентиляционных коробов, транзитных электрических кабелей, строительных конструкций.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru>

## КРИМИНАЛ

### Проволоку для космодрома Восточный купили у мошенника



Горсуд Благовещенска приговорил жителя Магнитогорска к четырем годам лишения за мошенничество (ч.4 ст. 159 УК РФ) при продаже стройматериала для космодрома Восточный.

Как сообщили в пресс-службе СК РФ по Амурской области, сначала житель Магнитогорска приобрел у знакомого документы на компанию ООО «Гигант», а вместе с тем всю необходимую оргтехнику для общения с

потенциальными клиентами.

В августе 2015 года мужчина нашел в интернете покупателя, который, как оказалось позднее, являлся представителем ООО «Амурэлектроцит». От имени своей компании он заключил договор с ООО «Гигант» на приобретение 20 т оцинкованной проволоки для космодрома Восточный за 1 млн. рублей.

Получив наличные, житель Магнитогорска сразу перестал выходить на связь с покупателем. А деньги попросту присвоил. Свою вину подсудимый полностью признал.

ИСТОЧНИК: <http://www.rcmm.ru>

## СТАНДАРТИЗАЦИЯ

### Росстандартом создана «Национальная система сертификации»



Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) создана система добровольной сертификации «Национальная система сертификации» (далее – Система).

Соответствующий приказ подписан 29 декабря 2016 г. Руководителем Росстандарта Алексеем Абрамовым.

Правила Системы были подготовлены с учетом предложений, поступивших по итогам проведения 19 октября 2016 г. в пресс-центре МИА «Россия сегодня» общественного обсуждения по теме «Реформирование национальной системы сертификации: ВЕРНУТЬ ДОВЕРИЕ УЧАСТНИКОВ РЫНКА», а также публичного обсуждения проекта «Положения о национальной системе сертификации» на сайте Росстандарта с 21 ноября 2016 г. по 20 декабря 2016 г.

Основными целями создания Системы являются:

- удостоверение соответствия объектов оценки соответствия требованиям документов национальной системы стандартизации и информирование заинтересованных лиц о таких объектах на сайте ведомства;
- содействие потребителям, в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

- повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- содействие в создании условий для обеспечения экспорта продукции, работ, услуг, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли;
- создание условий для снижения рисков производства продукции, несоответствующей требованиям документов национальной системы стандартизации на всех этапах ее производства, а также снижения рисков поставки потребителю фальсификата и контрафактной продукции.

Принципами Системы являются:

- прозрачность процедур;
- добровольность проведения сертификации;
- сертификация продукции, «опирающейся» на результаты ее реальных, достоверных испытаний;
- открытость системы для любого органа по сертификации и испытательных центров при прохождении ими всех необходимых процедур в рамках Системы.

Работа в новой системе будет организована при тесном взаимодействии Росстандарта и Росаккредитации, в том числе в создаваемых комитетах Системы.

В ближайшее время Росстандартом будет сформирована соответствующая инфраструктура, в том числе определен Оператор Системы, структура и состав Руководящего комитета, принимающего решения о назначении органа по оценке соответствия, а также подготовлены документы в развитие деятельности Системы.

Система начнет действовать в 2017 году как «пилотный проект», в рамках которого должны быть отлажены механизмы ее реализации с привлечением испытательных лабораторий, органов по сертификации подведомственных организаций ФБУ «ЦСМ» Росстандарта. На основе проведенной апробации будет отработана процедура реализации Системы.

ИСТОЧНИК: <http://gost.ru>

## В России стандартизированы плиты из энергоэффективного материала



ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» подготовил новый национальный стандарт «Плиты тепло-звукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата Технические условия».

Как рассказали в пресс-службе Минстроя и ЖКХ РФ, документ полностью соответствует приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в России в части энергоэффективности и энергосбережения.

Объектом стандартизации являются плиты, предназначенные для тепловой изоляции и защиты от шума зданий, строительных конструкций и оборудования. Плиты толщиной от 30 мм до 250 мм облицованы алюминиевой фольгой, крафт-бумагой, стеклохолстом или другими материалами, в зависимости от условий применения. Сердечником служит вспененный полиизоцианурат, который является эффективным теплозащитным материалом с теплопроводностью не более 0,035 Вт/(м× оС).

Федеральный закон ФЗ-123 – «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с 22 июля 2008 года ввел высокие требования к пожарной безопасности зданий в РФ и серьезно ограничил использование утеплителей с низкой огнестойкостью в строительстве зданий.

Особенностью пенополиизоцианурата является обугливание наружного слоя материала при воздействии пламени с образованием «пористой» углеродной матрицы. Данная матрица препятствует горению внутренних слоев полимера.

Таким образом, плиты на основе пенополиизоцианурата отличаются более высокими огнестойкими качествами, по отношению к аналогам из пенополиуретана. Температура эксплуатации плит из пенополиизоцианурата находится в диапазоне от -70оС до +140 оС.

Стандарт содержит требования по физико-механическим и теплофизическим свойствам плит и их составляющих элементов.

Требования к качеству изделий, установленные в настоящем стандарте, подтверждают входным контролем сырья, применяемого для изготовления изделий, производственным операционным контролем, а так же приемо-сдаточными и периодическими испытаниями изделий, проводимыми службой качества предприятия-изготовителя. Данный национальный стандарт подготовлен на основе европейского EN 13165:2012+A1:2015, но является модифицированным по отношению к нему. Европейский вариант содержит в наименовании термин «пенополиуретан», при этом в равной степени распространяется и на изделия из пенополиизоцианурата.

В российской версии речь идет только о пенополиизоцианурате, поскольку он является современной разработкой и проявляет новые свойства, отличается более высокими огнестойкими качествами и температурой эксплуатации.

Стандарт подготовлен взамен ГОСТ Р 56590–2016 подведомственным Минстрою России НИИСФ РААСН, прошел экспертизу Технического комитета 465 «Строительство» и зарегистрирован в Росстандарте.

ИСТОЧНИК: <http://www.rcmm.ru>