



Н.В. Арутюнов,
директор по развитию
ООО «Северо-Западная
ресурсосберегающая
компания», координатор
пилотного проекта
«Энергосберегающая
модернизация МКД»
по СЗФО (Москва)

Проверка качества оборудования и материалов

Сопроводительная документация

Организации, занимающиеся управлением и эксплуатацией многоквартирных домов (МКД), оказывают услуги по организации и выполнению ремонта общего имущества МКД. Руководителям таких организаций целесообразно проверить квалификацию и опыт привлекаемого подрядчика, а также сопроводительную документацию на используемые подрядчиком при реконструкции и эксплуатации МКД материалы и оборудование, поскольку от качества выбранных технологий и материалов зависит дата проведения следующего ремонта, а также здоровье и благополучие жителей МКД.

Качество поставляемой продукции должно подтверждаться необходимой сопроводительной документацией. По состоянию на 1 июня 2013 г. к пакету документов, подтверждающих качество и безопасность применяемых в строительстве материалов и оборудования, относятся следующие виды документации.

Документ о качестве (паспорт) предоставляется производителем продукции и содержит ее технические характеристики.

Санитарно-эпидемиологическое заключение выдавалось до июля 2010 г. В настоящее время в соответствии с решением комиссии ТС от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе» аналогом такого заключения могут служить свидетельства о государственной регистрации или сопроводительный документ с отметкой санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

Свидетельство о государственной регистрации выдается на продукцию следующих групп ТН ВЭД ТС:

- группа 25 (земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент);
- группа 32 (краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики);
- группа 35 (клеи);
- группа 38 (средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей, растворители и разбавители сложные органические, готовые составы для удаления красок или лаков);

- группа 39 (пластмассы и изделия из них);
- группа 40 (каучук, резина);
- группа 44 (древесина и изделия из нее);
- группа 70 (стекло и изделия из него);
- группа 73 (изделия из черных металлов);
- группа 76 (алюминий и изделия из него);
- группа 84 (насосы, котлы, оборудование фильтрации воды);
- группа 85 (стеклоочистители, антиобледенители, водонагреватели).

Сопроводительный документ с отметкой санитарно-эпидемиологического контроля (надзора). Отметка о прохождении контроля (надзора) проставляется в отношении следующих групп ТН ВЭД ТС:

- полимерные и синтетические материалы, предназначенные для применения в строительстве: 32, 39, 40, 42–44, 46, 48, 50, 51, 53, 55–59;
- строительное сырье и материалы: 25, 26, 28, 68, 69, 72, 74–76, 78–81, 84, 87;
- оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации: 38–40, 48, 84, 85;
- антигололедные реагенты: 38.

Сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 № 241 обязателен для следующих видов продукции, используемой в зданиях и сооружениях:

- средства пожарной автоматики;
- извещатели пожарные;
- системы пожарной сигнализации;
- модули установок пожаротушения;
- гидранты пожарные подземные;
- аппараты защиты электрических цепей, автоматические выключатели;
- электрические кабели и короба;
- материалы отделочные и облицовочные;
- материалы тепло- и звукоизоляционные;
- покрытия пола;
- клапаны и каналы инженерных систем;
- вентиляторы дымоудаления;
- двери шахт лифтов;
- противопожарные окна, двери, ворота, люки.

Сертификаты соответствия представлены на рис. 1.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.AB75.B00981
Срок действия с 01.09.2011 по 31.08.2014
№ 0199258

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU
Российская Федерация, 129010, г. Москва

ПРОДУКЦИЯ Блок управления автоматическим включением резерва, мод.: (см. приложение, бланк № 0167919). Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП): 34 2810

КОД ТН ВЭД России: 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.007.0-75

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Частное предприятие

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № () от 08.10.2009, адрес: Рф, Московская обл., г. Электросталь,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка продукции знаком соответствия производителя по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия - в сопроводительной документации, на продукции и упаковке.

Суммарная сертификация 3.

Руководитель органа
Эксперт

СЕРТИФИКАТ имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СМ.ПБ.25.В.00013 ТР 01623334
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма «Уэцзинг Хиле Electric Appliances CO., LTD.» Адрес: Daidong village, Liaoshi town, Yueqing city, Zhejiang, Китай.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «Уэцзинг Хиле Electric Appliances CO., LTD.» Адрес: Daidong village, Liaoshi town, Yueqing city, Zhejiang, Китай.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности" Россия, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473. ОГРН: 108-5038002906. Адресат рег. № ССПБ.РУ.ПБ.25 выдан 23.04.2009г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Автоматические выключатели, серии ВА 47-63; ВА 47-100; ВА 63; ВА 63 eKOS; ВА-45; АПД 32; АПД 80; ВА-99; ВА-99M; ВА-99С. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 5045-99

Код ОК 005 (ОКП) 34 2100
Код ЕКПС
Код ТН ВЭД России 8536 20

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Акт о результатах анализа состояния производства №0136-АП от (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 14.05.2009г. ОС "ПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ССПБ.РУ.ПБ.25 от 23.04.2009г. Протокол № 670-262 от 03.06.2009 г. Испытательный центр "Ростест-Москва", ССПБ-РУ.ИИ.079 от 23.04.2009 г. Протокол № 671-262 от 03.06.2009 г. Испытательный центр "Ростест-Москва", ССПБ-РУ.ИИ.079 от 23.04.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.06.2009 по 04.06.2012

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев
Д.А. Сидоренко

Рис. 1. Образцы сертификатов

Обязательная оценка соответствия оформляется в виде сертификата соответствия на продукцию в системе ГОСТ Р или декларации о соответствии продукции, которые подтверждают соответствие продукции требованиям, установленным национальными стандартами и сводами правил (ГОСТ, ГОСТ Р, СП), межгосударственными стандартами (МСП, МСН) или международными стандартами документов (ГОСТ Р МЭК, ГОСТ Р ИСО) и обязательно сопровождаются протоколом сертификационных испытаний.

Сертификат соответствия на продукцию в системе ГОСТ Р оформляется на бланке желтого цвета (см. рис. 1). Сертификация и испытания образцов продукции осуществляются аккредитованными в Федеральной службе по аккредитации Российской Федерации (Росаккредитация) органами по сертификации и испытательными лабораториями.

Обязательной сертификации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (Постановление № 982) подлежит следующая продукция, используемая при строительстве и реконструкции зданий и сооружений:

- канаты стальные;
- трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов;
- котлы паровые и водогрейные стационарные;
- щитки и иные устройства распределения электрической энергии;
- светотехническое оборудование;
- электроустановочные изделия и лампы;
- провода и кабели;
- приборы и аппаратура систем охранной сигнализации;
- фильтры для очистки воздуха;
- охранные средства управления и технические средства.

Декларация о соответствии продукции в отличие от сертификации оформляется самостоятельно изготовителем продукции. Основанием для декларации являются данные испытаний, полученные в испытательной лаборатории, аккредитованной в Росаккредитации.

Обязательной декларации в соответствии с Постановлением № 982 подлежит следующая продукция, используемая при строительстве, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений:

- материалы лакокрасочные;
- средства моющие и средства дезинсекции;
- выключатели и переключатели для электроприборов, реле управления и защиты;
- выключатели, переключатели, регуляторы освещения, кнопки звонковые, звонки электрические;

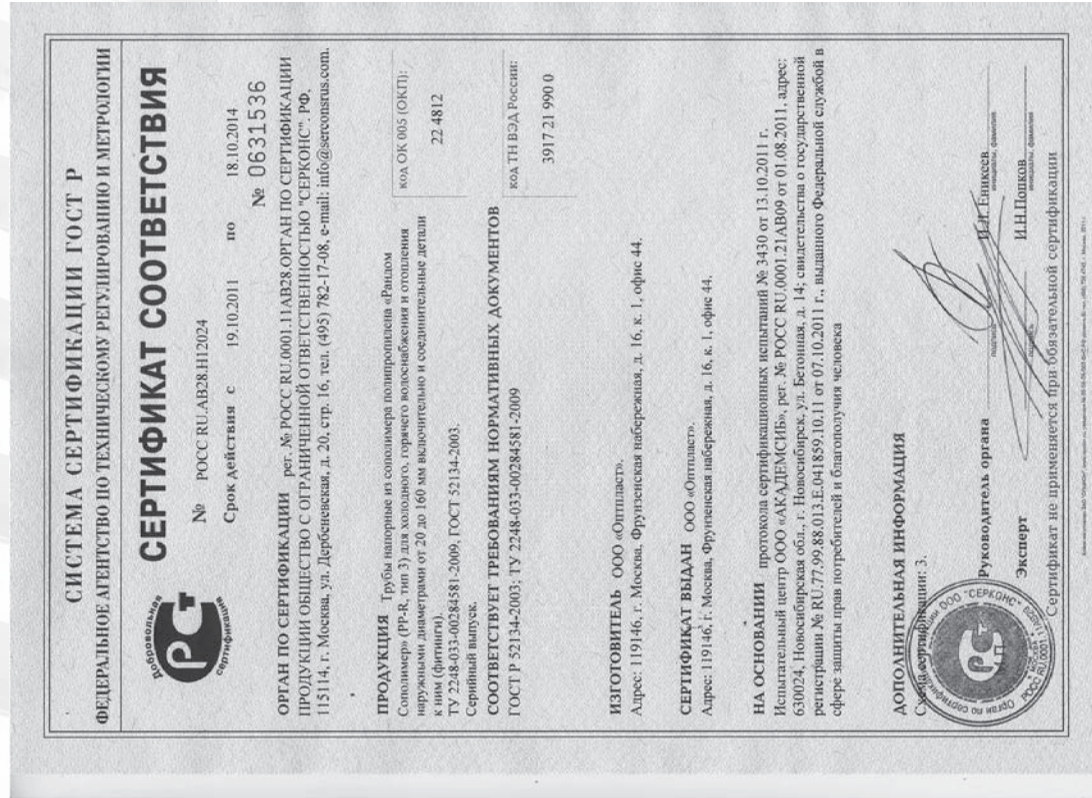
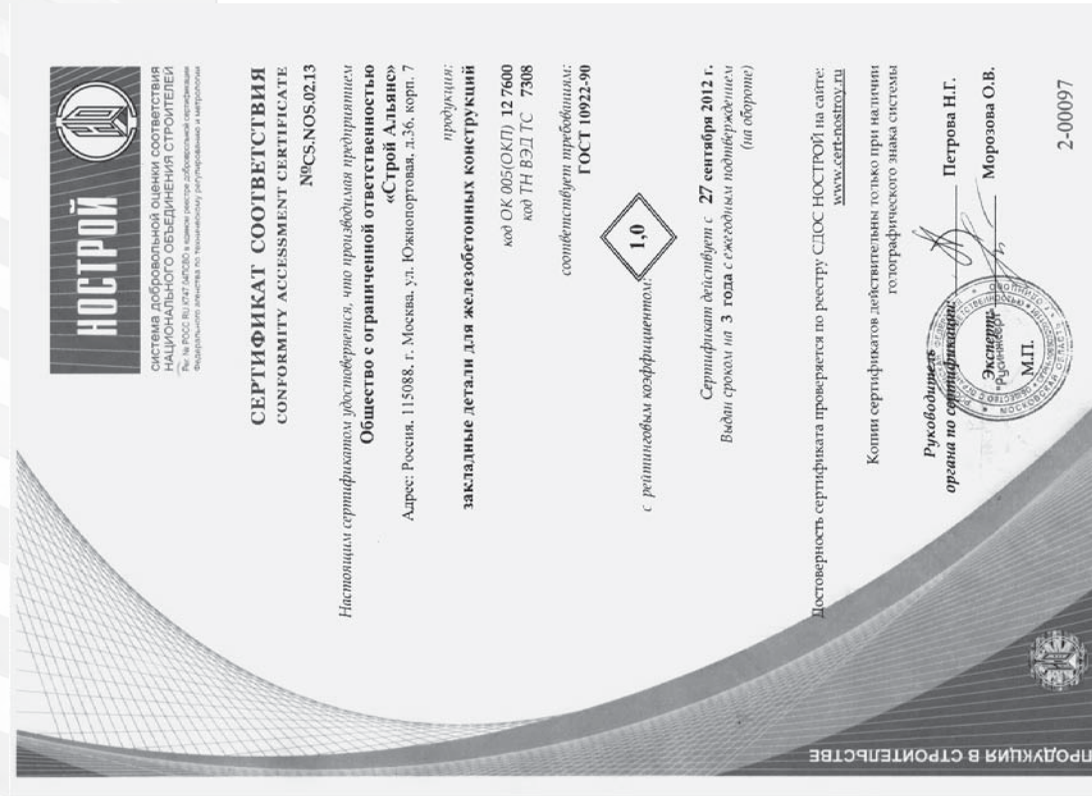


Рис. 2. Образцы сертификатов

- прожекторы общего назначения света, лампы разрядные, патроны для ламп, стартеры для ламп и аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп;
- кабели управления, контроля, сигнализации, провода монтажные с изоляцией;
- приборы для измерения и регулирования температуры;
- автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые;
- плиты ДСП, фанера;
- мебель для общественных помещений;
- блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов;
- стеклопакеты.

Сертификат соответствия продукции в добровольной системе сертификации может быть оформлен на любой вид продукции, используемой в реконструкции или эксплуатации зданий. Сертификацию осуществляют органы по сертификации и испытательные лаборатории, аккредитованные (допущенные) в системе добровольной сертификации, в рамках которой осуществляется оценка соответствия по заказу изготовителя или владельца продукции.

Наибольшее распространение получили добровольные сертификаты системы ГОСТ Р (они оформляются на бланках ГОСТ Р голубого цвета – рис. 2). Всего зарегистрировано более 200 систем добровольной сертификации. Бесконтрольное применение множества систем дискредитирует услуги добровольной сертификации в сфере строительства, когда происходит продажа документов, не обеспеченных процедурами оценки соответствия.

Следует избирательно подходить к добровольным сертификатам соответствия, так как сертификаты не всех систем принимаются к рассмотрению.

Одна из рекомендуемых добровольных систем СДОС НОСТРОЙ осуществляет оценку соответствия под контролем центрального органа в режиме реального времени. Все выполненные органом сертификации процедуры фиксируются на центральном портале системы. Выданные сертификаты заносятся в открытый онлайн-реестр. Проверить актуальность, легитимность и параметры выданного сертификата может самостоятельно любой пользователь в любой момент времени. Внешний вид добровольного сертификата соответствия продукции СДОС НОСТРОЙ приведен на рис. 2.

Что важно при чтении сертификатов

Если отсутствует протокол сертификационных испытаний, как правило, это означает, что сертификат поддельный.

Следует также проверить совпадение профиля сертификационного органа и сертифицируемой продукции. Например, орган

