



**Ассоциация
«Общероссийская негосударственная
некоммерческая организация – общероссийское
отраслевое объединение работодателей
«Национальное объединение
саморегулируемых организаций, основанных
на членстве лиц, осуществляющих
строительство»**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ул. М. Грузинская, д. 3, Москва, 123242
Телефон/факс: (495) 987-31-50
E-mail: info@nostroy.ru
<http://www.nostroy.ru>
ОКПО 94161063, ОГРН 1097799041482
ИНН/КПП 7710478130/770301001

На № _____ от _____

**Руководителям
саморегулируемых организаций,
являющихся членами Ассоциации
«Национальное объединение
строителей»
(по списку)**

НОСТРОЙ

№ 05-01-8008/17

от 25.08.2017



О результатах верификации НОСТРОЙ

В конце 2016 года в рамках Системы добровольной оценки соответствия Ассоциации «Национальное объединение строителей» (далее – СДОС НОСТРОЙ) была создана Подсистема добровольной верификации оборудования, приборов и изделий для систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений СДОС НОСТРОЙ (далее – Подсистема добровольной верификации).

Необходимость создания Подсистемы добровольной верификации обусловлена большим количеством негативных последствий от применения в строительстве приборов и оборудования с техническими характеристиками, значительно отличающимися от заявленных производителями или поставщиками.

В частности, исследования, проведенные Ассоциацией производителей радиаторов отопления, показали, что заявленные характеристики теплоотдачи и прочности приборов отопления чаще всего завышены на 10-40%.

Верификация - форма процедуры добровольного подтверждения соответствия заявленных изготовителем характеристик (показателей, параметров) оборудования, приборов и изделий для систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

Подсистема добровольной верификации поддерживается как профильным Комитетом систем инженерно-технического обеспечения, связи и телекоммуникаций зданий и сооружений Ассоциации «Национальное объединение строителей» (далее – Ассоциация), так и профессиональным сообществом: Ассоциацией производителей радиаторов отопления (АПРО), Некоммерческим

партнерством инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике «АВОК», Ассоциацией предприятий индустрии климата (АПИК), Союзом монтажников инженерных систем зданий и сооружений (СПО Союз «ИСЗС-Монтаж») и многими другими.

В мировой практике существуют апробированные системы сертификации, подтверждающие соответствие технических характеристик систем кондиционирования и холодильного оборудования европейским и мировым стандартам, например, европейская система сертификации EUROVENT.

Подсистема добровольной верификации – аналог EUROVENT, учитывающий климатические особенности России.

Ассоциация информирует, что в рамках Подсистемы добровольной верификации к настоящему времени выдано шесть верификатов, информация о которых размещена на сайте СДОС НОСТРОЙ в сети интернет по адресу: <http://sdos.nostroy.ru/>.

Процедуру верификации прошли следующие отопительные приборы отечественного производства:

- Биметаллические радиаторы отопления Revolution Bimetall 350, Vittoria 350 (ООО «Роял Термо РУС»);

- Стальные конвекторы ТЗПО «Универсал ТБ» КСК20; «Универсал ТБ-С» КСК20 (ООО «Тольяттинский завод приборов отопления»);

- Биметаллические секционные радиаторы отопления BR1-500, BR1-350 (ООО СНПО «Теплоприбор»);


- Секционные алюминиевые радиаторы отопления Revolution 500, Revolution 350 (ООО «Роял Термо РУС»);

- Секционные алюминиевые радиаторы отопления Dreamliner 500, Indigo 500 (ООО «Роял Термо РУС»);

- Биметаллические радиаторы отопления Biliner 500, Pianoforte 500 (ООО «Роял Термо РУС»).

Характеристики, прошедших верификацию приборов соответствуют заявленным производителями и могут быть рекомендованы к применению на объектах строительства, реконструкции и капитального ремонта.

С уважением,



В.В. Прядеин