



## Новый стандарт АВОК

4.4.2018

**Творческим коллективом специалистов НП «АВОК» завершена работа над стандартом «Музеи. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха».**

Презентация стандарта, не имеющего аналогов, состоялась 3 апреля 2018 года в Московском архитектурном институте (Государственной академией) (далее МАРХИ) в рамках заседания Круглого стола по проблеме «Обеспечение долговременной сохранности музейных зданий и музейных коллекций». О важности и необходимости создания подобных нормативных документов сказал в своем приветственном слове к участникам заседания ректор МАРХИ, академик **Швидковский Д.О.**, который дал высокую оценку деятельности НП «АВОК», весомому вкладу коллектива в разработку технических и нормативных документов в области проектирования инженерных систем.



Стандарт был представлен профессором **Табунщиковом Ю.А.**, доктором техн. наук, член-корр. Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующим кафедрой МАРХИ, президентом НП «АВОК», который охарактеризовал главную особенность разработки - комплексный подход к решению задач, обеспечивающих долговременную сохранность музейных зданий и музейных коллекций. Еще 20 лет назад создание такого нормативного документа было просто невозможно осуществить. Руководитель разработки **Болотов Е.Н.**, член президиума НП «АВОК», генеральный директор ООО «ВАК-Инжиниринг» доложил о стандарте, об основных его требованиях к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также системам холодоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, автоматизации и диспетчеризации процесса управления указанными системами с учетом последних достижений в области проектирования инженерных систем.

В Круглом столе приняли участие представители ведущих музеев: Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Государственного Эрмитажа, Политехнического музея, представители Государственного научно-исследовательского института реставрации, ведущие архитекторы «Союза архитекторов России», представители компаний по производству инженерного оборудования, а также эксперты - которые поддержали стандарт, отметили его актуальность и своевременность, а также необходимость распространения его в музеях России.

Компании по производству инженерного оборудования высказали пожелание принять активное участие в разработке приложений к стандарту по рекомендованным технологиям и оборудованию для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

**Заявки на приобретение стандарта Вы можете присылать на e-mail: [book@abok.ru](mailto:book@abok.ru)**

