

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-технический центр «КВАНТ»**

Секретариат  
Технического комитета №144

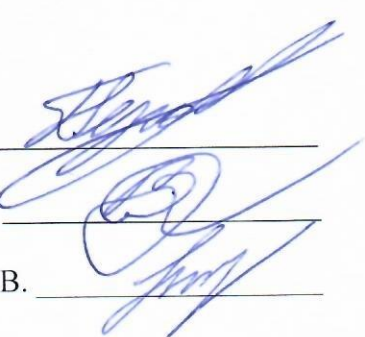
Исх. № 310719 от 31.07.2019

О проекте изменений №1  
межгосударственного стандарта  
ГОСТ 30244-94 «Материалы  
строительные. Методы испытаний на  
горючесть»

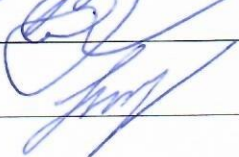
НТЦ «КВАНТ» рассмотрела первую редакцию проекта изменений №1 межгосударственного стандарта ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

В связи с чем, просим Вас рассмотреть наши предложения и замечания, изложенные в приложении А, к данному письму.

Комиссия:

Генеральный директор Перов Ю.М. 

Коммерческий директор Булкин В.В. 

Начальник производства Ратников П.В. 

М.П.



Приложение А.

Замечания и предложения по действующей редакции  
на первую редакцию проекта изменений №1 межгосударственного стандарта  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»

№ п/п	Структурный элемент нормативного документа	Предлагаемая редакция	Суть предложения и его обоснование
1.	П.7.3.6	Система подачи воздуха состоит из: - Вентилятора и регулятора скорости потока воздуха и должна обеспечивать поступление воздуха в нижнюю часть камеры сжигания равномерно распределенного по ее сечению потока воздуха температурой не менее $(20\pm2)^\circ\text{C}$ .	Поток подаваемого, в нижнюю часть камеры сжигания, воздуха регулируется, регулятором скорости вентилятора. Производительность вентилятора подбирается таким образом, что бы в камере сжигания поддерживался тепловой режим, согласно п.4.7.1 данного ГОСТа. Расход воздуха определяется во время калибровки
2.	П.7.3.9	Вентиляционная система для удаления продуктов сгорания состоит из зонта, устанавливаемого над газоотводной трубой, воздуховода и вентиляционного насоса. Вентиляционная система служит для удаления продуктов сгорания и ее работа не должна влиять на температурный режим в камере сгорания.	Вентиляционная система служит для удаления продуктов сгорания, при установке слишком мощных вентиляторов, тепловой режим существенно изменяется.
3	П.7.4.6	Последовательность операций при калибровке: - установить калибровочный образец в держатель; - установить термопары на калибровочных образцах в соответствии с 7.4.4;	Температурный режим в камере сжигания печи зависит не только от расхода газа, но и от количества подаваемого воздуха в нижнюю часть камеры сжигания. Поэтому количество подаваемого воздуха должно

	<p>- ввести держатель с образцом в камеру сжигания, включить измерительные приборы, подачу воздуха, вытяжную вентиляцию, источник зажигания, закрыть дверцу, зафиксировать показания термопар через 10 мин после включения источника зажигания.</p> <p>При несоответствии температурного режима в камере сжигания требованиям таблицы 3 повторить калибровку при других расходах газа или при другом расходе подаваемого, в нижнюю часть камеры сжигания воздуха.</p> <p>Установленный при калибровке расход газа, расход подаваемого воздуха, следует использовать при испытании до проведения следующей калибровки.</p>	регулироваться.
--	---	-----------------

Комиссия:

Генеральный директор Перов Ю.М.

Коммерческий директор Булкин В.В.

Начальник производства Ратников П.В.

