



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ВУ.Д-ВУ.ПБ74.В.00291/19

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (рубрики, подрубрики) стандарта, нормативного документа	Действительные сведения о стандарте, нормативном документе
Методы строительные. Метод испытаний на радиостойкость лампы, ГОСТ Р 51032-97		Удостоверенность (РУ) в соответствии со ст. 12, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Методы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемость (ЛВ) в соответствии со ст. 12, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.15	Сложной дымообразующей способностью (ДС) в соответствии со ст. 12, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Высокотоксичностью (ТЗ) в соответствии со ст. 12, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель
Государственного (или иного)
учреждения технического
надзора в соответствии

Брусенков Владимир Владимирович
инженер-физик