

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.16568.B.01062  
(областная сертификация)

**ТР 0533447**  
(группы или типы)

**Перечень продукции,**  
**на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№/п/к	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Класс пожарной опасности строительной конструкции
1	Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМММ толщиной от 90 мм до 120 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120±10 кг/м <sup>3</sup> и облицовкой из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2006 с ком. №1.	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкция строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"  ГОСТ 30247-1-04 "Конструкция строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Испытание в предельном состоянии"  ГОСТ 30493-2012 "Конструкция строительные. Методы испытаний на пожарную опасность"	К0(15)
2	Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМММ толщиной от 130 мм до 180 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120±10 кг/м <sup>3</sup> и облицовкой из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2006 с ком. №1.	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкция строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"  ГОСТ 30247-1-04 "Конструкция строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Испытание в предельном состоянии"  ГОСТ 30493-2012 "Конструкция строительные. Методы испытаний на пожарную опасность"	К0(30)
3	Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМММ толщиной от 190 мм до 300 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120±10 кг/м <sup>3</sup> и облицовкой из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2006 с ком. №1.	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкция строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"  ГОСТ 30247-1-04 "Конструкция строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Испытание в предельном состоянии"  ГОСТ 30493-2012 "Конструкция строительные. Методы испытаний на пожарную опасность"	К0(45)



Руководитель  
(за подписью руководителя)  
 органа по сертификации  
интернет, электроника, финансы

Эксперт (эксперты)  
интернет, электроника, финансы

*С.И. Уварова*  
*Д.Н. Байгузин*

Е.И. Уварова

Д.Н. Байгузин