

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.П656.В.01081

(областная сертификация)

ТР

0330648

(полный объем данных)

Перечень продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№/п/кв	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Класс пожарной опасности строительной конструкции
1	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ГВСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110±10 кг/м ³ куб, и облицовки из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной 50 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность. Общие требования" ГОСТ 30247-1-04 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность. Технические и производственные конструкции" ГОСТ 30403-2012 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность"	К0,10)
2	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ГВСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110±10 кг/м ³ куб, и облицовки из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 60 мм до 90 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность. Общие требования" ГОСТ 30247-1-04 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность. Технические и производственные конструкции" ГОСТ 30403-2012 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность"	К0,30)
3	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ГВСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110±10 кг/м ³ куб, и облицовки из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 100 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	ГОСТ 30247-0-04 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность. Общие требования" ГОСТ 30247-1-04 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность. Технические и производственные конструкции" ГОСТ 30403-2012 "Конструкция строительные. Металл-контрейны на опалубочность"	К0,40)



Руководитель
(инициалы, фамилия)
органа по сертификации

Эксперты (эксперты)
(инициалы, фамилия)

04-

Handwritten signature

Е.И. Ухарова

Д.Н. Байбузин