

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.02597

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016469

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания КТ" (ООО "Производственная компания КТ").  
Адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, дом 49, офис 800.  
ОГРН: 1136685009933. Телефон: 83432536030. Факс: 83432536031. Электронная почта: zavod@kttron.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания КТ" (ООО "Производственная компания КТ").  
Адрес: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, дом 49, офис 800.  
ОГРН: 1136685009933. Телефон: 83432536030. Факс: 83432536031. Электронная почта: zavod@kttron.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный «КТmembrane» марок КТmembrane ROOF и КТmembrane V RP, выпускаемый по ТУ 5774-042-27705993-2008 изм.1. (См. Приложения – бланк № 0012448, бланк № 0012449).Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.12.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ).  
См. Приложения – бланк № 0012448, бланк № 0012449.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 512-С/ТР-17 от 25.07.2017 г., № 513-С/ТР-17 от 25.07.2017 г., № 514-С/ТР-17 от 25.07.2017 г., № 515-С/ТР-17 от 25.07.2017 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01813 от 25.03.2017 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.07.2017 по 26.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02597

(обязательная сертификация)

№ 0012448

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный «КТmembrane» марки КТmembrane V RP армированный полотном на основе полиэфирных волокон, толщиной 1,2 мм, выпускаемый по ТУ 5774-042-27705993-2008 изм.1.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г2 (умеренногорючий)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемый)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющий)
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный «КТmembrane» марки КТmembrane V RP армированный полотном на основе полиэфирных волокон, толщиной 1,5 мм, выпускаемый по ТУ 5774-042-27705993-2008 изм.1.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г2 (умеренногорючий)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемый)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющий)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02597

(обязательная сертификация)

№ 0012449

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный «КТmembrane» марки КТmembrane ROOF с армированием из полиэфирных волокон, толщиной 1,2 мм, выпускаемый по ТУ 5774-042-27705993-2008 изм. 1.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемый)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющий)
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный «КТmembrane» марки КТmembrane ROOF с армированием из полиэфирных волокон, толщиной 1,5 мм, выпускаемый по ТУ 5774-042-27705993-2008 изм. 1.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г2 (умеренногорючий)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемый)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющий)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия