



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.795

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-  
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КОЛМЭН-ПЛЮС»  
ОГРН: 1151677000540, ИНН: 1652022993  
422980, Российская Федерация, Республика Татарстан,  
город Чистополь, улица Льва Толстого, дом 157  
телефон: +7 (967) 365-95-81, e-mail: info@kolmen-plus.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-  
положение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КОЛМЭН-ПЛЮС»  
ОГРН: 1151677000540, ИНН: 1652022993  
422980, Российская Федерация, Республика Татарстан,  
город Чистополь, улица Льва Толстого, дом 157  
телефон: +7 (967) 365-95-81, e-mail: info@kolmen-plus.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»  
450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,  
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Шкафы защитные теплоизоляционные серий: TRC, TRB из  
металлических сэндвич-панелей с утеплителем из минеральной и  
каменной ваты плотностью от 30 до 120 кг/м<sup>3</sup>. Торговая марка  
«КОЛМЭН-ПЛЮС». Выпускаемые по КЛМП.301446.042ТУ. Серийный  
выпуск.

код ОКПД 2  
28.21.13.129

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Согласно приложению №1.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № 4584-СИ/ПБ-2019 от 15.07.2019  
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»  
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ01 выдан 26.04.2019

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

16.07.2019

по

15.07.2022



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова





# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.795  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.07.2019 по 15.07.2022

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408.  
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

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

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материал облицовки - металл	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Негорючий материал (НГ)
Материал утеплителя – каменная вата		
Материал утеплителя – минеральная вата		
Материал покрытия – краска полиэфирная порошковая	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа горючести – слабогорючие (Г1)  Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1) Группа дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1)  Группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова