



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.138

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место- положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Гудвилл групп»  
ОГРН: 1120280015680, ИНН: 0274165220  
450022, РФ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Генерала  
Горбатова, 3, кв. 76, телефон: 8 (937) 343-29-93,  
email: ggroop@yandex.ru

0003939

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место- положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Гудвилл групп»  
ОГРН: 1120280015680, ИНН: 0274165220  
Адрес: 450022, РФ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Генерала Горбатова, 3, кв. 76,  
Адрес производства: Республика Башкортостан, 452230, с.Кушнаренково, улица Прибельская,  
дом 8. телефон: 8 (937) 343-29-93, email: ggroop@yandex.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,  
Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450027,  
г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,  
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32,  
email: 2482911@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Огнеупорный лист на основе Магнезиального вяжущего  
"ОгнеупорOFF"(см. приложение 1-2)  
ТУ 5742-001-38471334-2016 Серийный выпуск.

код ОКПД 2

23.14.12

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г.  
№ 123-ФЗ). Класс пожарной опасности - КМ0;  
негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94

код ТН ВЭД

6808

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 1744-ИТЛ/ПБ-2017 от 11.12.2017, № 1745-ИТЛ/ПБ-  
2017 от 11.12.2017, № 1746-ИТЛ/ПБ-2017 от 11.12.2017, № 1747-ИТЛ/ПБ-  
2017 от 11.12.2017, Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»  
аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛО1 выдан 04.04.2017

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ  
ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.OC04.СМК.00541 от 05.04.2016 г. до 05.04.2019  
г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.ИШ.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

11.12.2017

по

10.12.2022



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Зарипова



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.138  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 11.12.2017 по 10.12.2022

0003940

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,  
Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,  
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32, email: [2482911@mail.ru](mailto:2482911@mail.ru)

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

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
23.14.12 6808	Огнеупорный лист на основе Магнезиального вяжущего "ОгнеупорOFF"	ТУ 5742-001-38471334-2016 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Класс пожарной опасности - КМ0; негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94
23.14.12 6808	Конструктивная огнезащита для металлоконструкций: состоящая из одного слоя Огнеупорного листа на основе Магнезиального вяжущего "ОгнеупорOFF" ТУ 5742-001-38471334-2016 толщиной 8 мм, собранных на каркасе (полосы из вышеуказанных магнезиальных листов шириной 70 мм) скрепленных между собой (по торцам) самонарезающими шурупами с шагом не более 300 мм, соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (время наступления предельного состояния образца 90 минут) при монтаже на металлической балке с приведенной толщиной металла 3,4 мм.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).



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.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.138  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 11.12.2017 по 10.12.2022

0003941

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,  
Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,  
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

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

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
	<p>состоящая из двух слоев Огнеупорного листа на основе Магнезиального вяжущего "ОгнеупорOFF" ТУ 5742-001-38471334-2016 толщиной 8 мм, собранных на каркасе (полосы из вышеуказанных магнезиальных листов шириной 70 мм) скрепленных между собой (по торцам) самонарезающими шурупами с шагом не более 300 мм, соответствует 1-й группе огнезащитной эффективности (время наступления предельного состояния образца 150 минут), при монтаже на металлической балке с приведенной толщиной металла 3,4 мм.</p> <p>состоящая из трех слоев Огнеупорного листа на основе Магнезиального вяжущего "ОгнеупорOFF" ТУ 5742-001-38471334-2016 толщиной 8 мм, стыки торцов расположены внахлест, скрепленных между собой (по торцам и по плоскости) самонарезающими шурупами с шагом не более 300 мм – обеспечивает время наступления предельного состояния образца - 180 минут, при монтаже на металлической балке с приведенной толщиной металла 3,4 мм.</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Зарипова