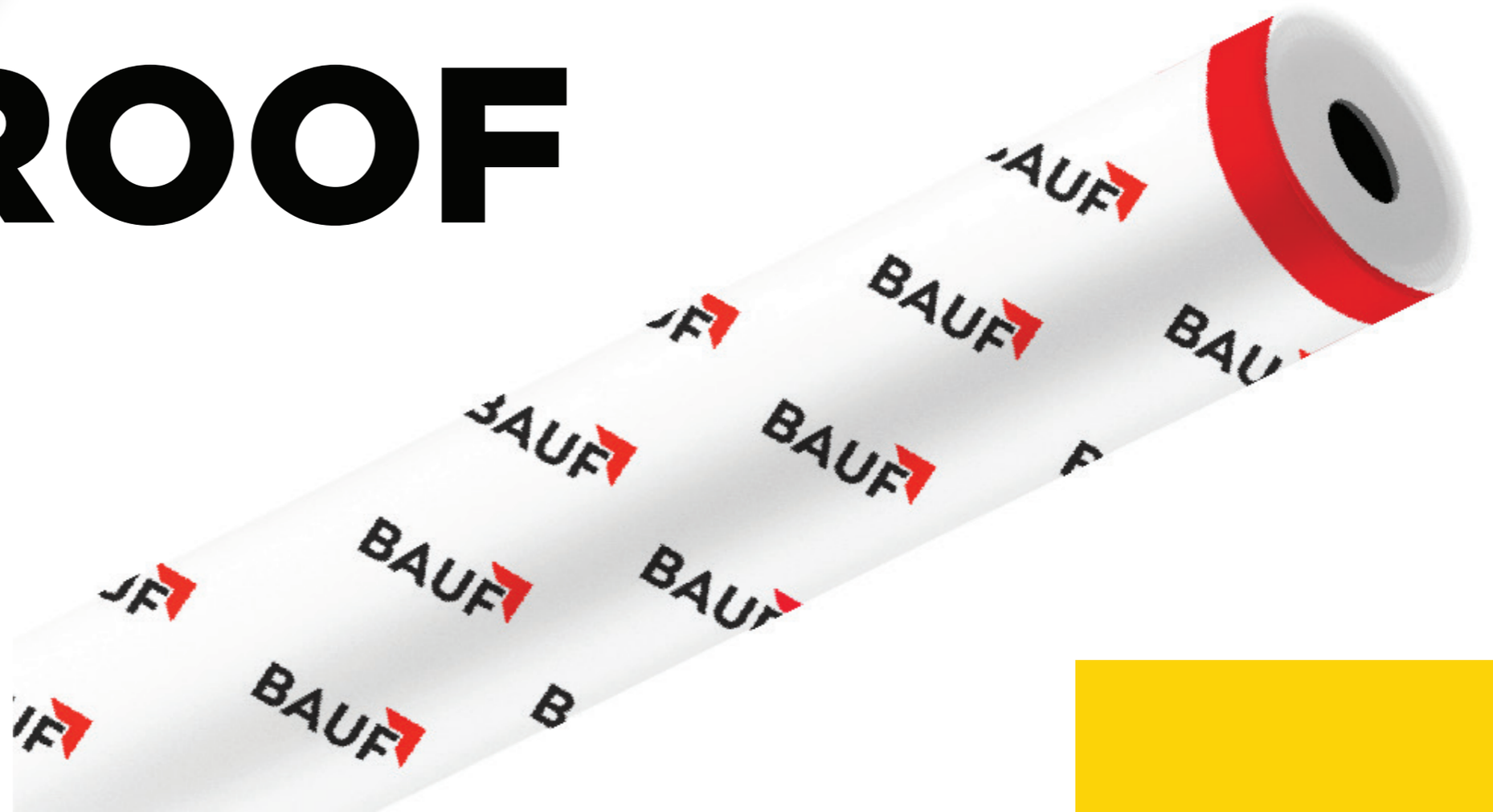


# SERIE FIRE PROOF

**НОВИИКА**



# Сертификат, подтверждающий класс горючести

Сертификат соответствия  
подтверждает что Serie 205  
FirePROOF присвоен класс  
пожарной опасности KM3  
(Г2, В2, Д3, Т2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-DE.ПБ68.В.01573/23



### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОНТ» (ООО «ОНТ»),  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 460052, РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ГОРОД ОРЕНБУРГ Г.О.,  
ОРЕНБУРГ Г., ОРЕНБУРГ Г., ПРОСТОРНАЯ УЛ., Д. 25/3, ЛИТЕРА А, КВ. 91.  
ОГРН 121560011296, ИНН 5609197962. Телефон: 83009003176, адрес электронной почты: info@bauf.ru.  
Договор уполномоченного листа № 0031 от 09.12.2021 года.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«FIRMA BAUF».  
Место нахождения: Германия, Quellenstraße 14 754443 Ötisheim, Germany.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», место нахождения:  
121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502,  
ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б,  
этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68,  
телефон: +74954813340, адрес электронной почты info@pkp.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плоская для натяжных потолков, на основе поливинилхлорида, марки «BAUF FIRE PROOF», код ОКПД2 22.23.11  
типов: Matte, Gloss, Satin, плотностью от 225 до 300 г/м², толщиной 205 до 270 мм, код ТН ВЭД ЕАЭС 3920 43 100 9  
выпускаемая по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1129/08-2023 от 28.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной  
ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц ТПБ.RU.11990). Акта анализа состояния производства № 06-ОС/20-02/23 от 10.03.2023 года, проведенного Органом по  
сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г.  
N 123-ФЗ согласно приложению № 1 на 1 листе.  
Условие хранения: в сухом отапливаемом помещении. Срок хранения – 1 год.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.08.2023 по 27.08.2028

Разработчик  
(инициатор)  
сертификации  
М.П. [подпись]

[подпись]

Грещий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Данил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3249862/baselInfo>

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-DE.ПБ68.В.01573/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

### На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3- Умеренногорючие (Г2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1- Умереннонеспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожарозымоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожарозымоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(инициатор)  
сертификации  
М.П. [подпись]

[подпись]

Грещий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Данил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3249862/baselInfo>

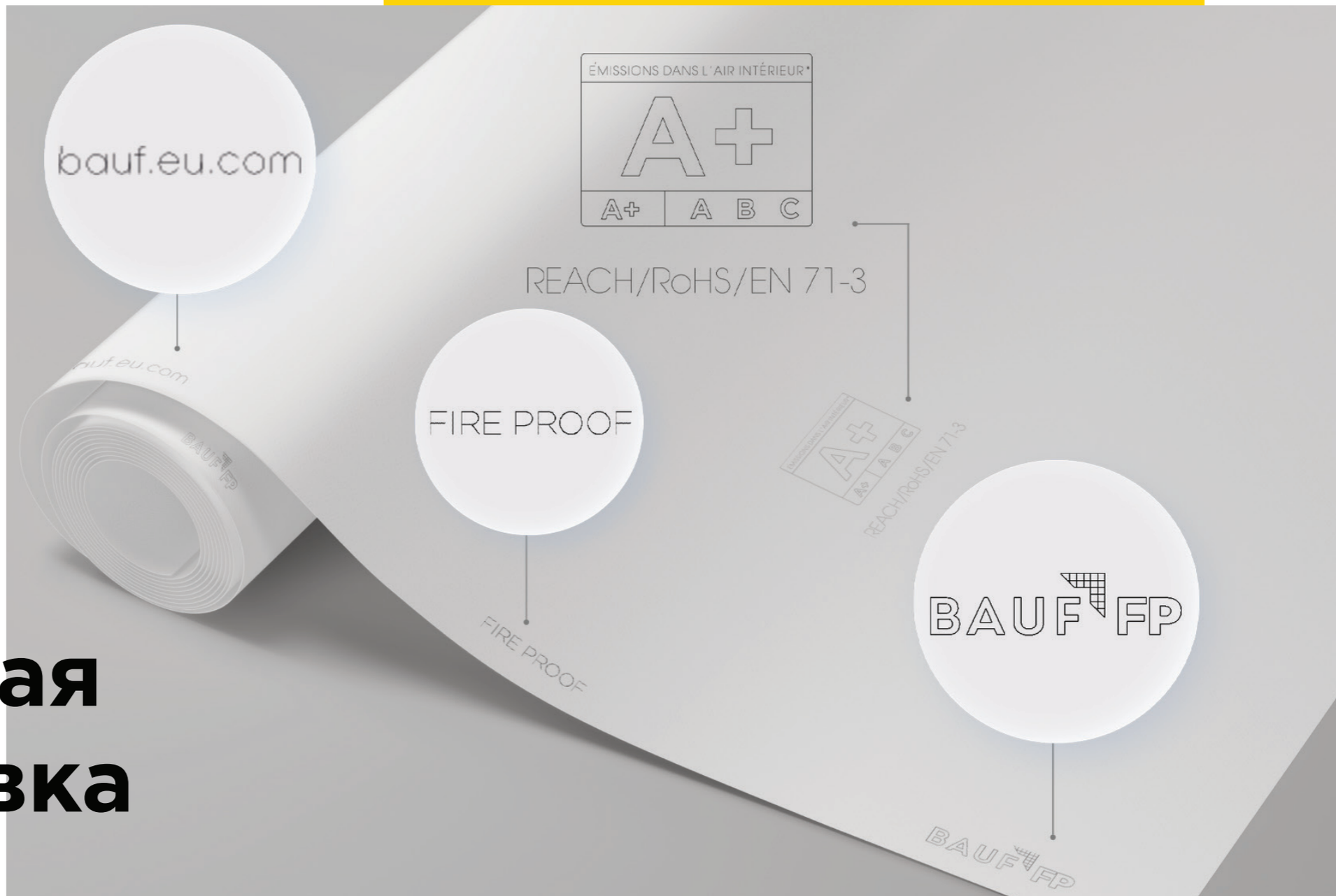


# Три степени безопасности

*Теперь продавать пленку конечному клиенту еще проще!*

- 1. Отсутствие вредных веществ -**  
подтверждено сертификатами Reach и RoHS
- 2. Уровень воздуха в помещении**  
где эксплуатируется потолок -  
подтверждено сертификатом A+
- 3. Пожаробезопасность -**  
подтверждено Сертификатом Соответствия

# Уникальная Маркировка



# Технические характеристики

Фактура	матовая
Цвет	белый
Толщина, микрон	205
Плотность, грамм\м2	225
<b>Класс пожарной опасности:</b>	КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2)