

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 04ИДЮ0.117.КГ.Н.00294

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РИБЕРГ БАУХЕМИ».  
Юридический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.  
Фактический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.  
Телефон: +996558728728; e-mail: office@riberg.kg.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РИБЕРГ БАУХЕМИ».  
Юридический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.  
Фактический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.  
Телефон: +996558728728; e-mail: office@riberg.kg.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».  
Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б,  
ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации  
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пенополиуретановая двухкомпонентная система RIBERG OZ-8, состоящая из: полиэфирного  
компонента А и изоцианатного компонента Б, общей толщиной от 5 до 500 мм, выпускаемая  
по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.16.56

код ТН ВЭД: 390950

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 – Г2 (умеренногорючие);  
ГОСТ 30402-96 – В1 (трудновоспламеняемые);  
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью);  
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) – Т2 (умеренно по токсичности продуктов горения).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-165/05-2023 от 26.05.2023 г.,  
выданный ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности  
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9000 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.ОС.06.00761 от 23.02.2023 г., выдан  
ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.06.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: Температура не ниже плюс 15 °С (для компонента «А»), не ниже  
плюс 20°С (компонента «Б») и не выше плюс 30°С.  
Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.05.2023 по 25.05.2026



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов