



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00696

№ ПС 007806

Срок действия с 12.07.2022г. по 11.07.2027г.

Код ОК 034-2014 23.99.19
(ОКПД2)

Код ТН ВЭД 680610000

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Барклайн». ОГРН: 1177847241197. 142520,
Московская область, г.о. Павловский Посад, д. Грибаново, д. 44 пом.№2, телефон: +7(800) 200-
15-86, адрес электронной почты: info@barklain.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Барклайн». ОГРН: 1177847241197. 142520,
Московская область, г.о. Павловский Посад, д. Грибаново, д. 44 пом.№2, телефон: +7(800) 200-
15-86, адрес электронной почты: info@barklain.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31,
Телефон: 8(495)925-93-97. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Термоизоляционные, звуко-, вибро- изоляционные, акустические чехлы и маты марки
Барклайн, серии БаркГард, Бафл, Басмат, Баркизол, Бафлекс, толщиной от 1мм до 300мм,
плотностью от 0,5 до 150кг/м3, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-16465741-2018. См.
Приложение (Бланк № ПС 004565, ПС 004566, ПС 004567). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на
горючесть». Группа воспламеняемости – по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные.
Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразующей способности – по ГОСТ
12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и
материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.18); Группа
токсичности продуктов горения – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности
труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы
их определения» (п.4.20). См. Приложение (Бланк № ПС 004565, ПС 004566, ПС 004567)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 01/22-1С от 11.07.2022 г., № 01/22-2С от 11.07.2022
г., № 01/22-3С от 11.07.2022 г., № 01/22-4С от 11.07.2022 г., № 01/22-5С от
11.07.2022 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до
24.08.2024 г. Протокол испытаний № № ОПР190-07-01/1 от 01.07.2022, ООО
«Биквест-Центр» ИЛ «Биквест-Центр», Свидетельство № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г. Акт о результатах анализа состояния
производства № 00394-АО от 05.04.2022 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС»,
№ ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 23.99.19-001-16465741-2018 «Термоизоляционные, звуко-, вибро-
изоляционные, акустические чехлы и маты марки Барклайн серии
БАРКГАРД, Бафл, Басмат, Баркизол, Бафлекс. Технические
условия»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00696

№ ПС 004565

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта и свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
Материал (Верхний слой кремнеземная ткань/стеклоткань без покрытия и с покрытием металлизированным, наполнение минеральная вата на основе базальтового расплава, керамическая вата, нижний слой кремнеземная ткань/стеклоткань без покрытия и с покрытием металлизированным)		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1	Материал относится к негорючим материалам (НГ). Класс пожарной опасности КМ0
Материал (Верхний слой стеклоткань с силиконовым покрытием, наполнение минеральная вата на основе расплава стекла или базальта, керамическая вата; нижний слой стеклоткань с силиконовым покрытием)		
Класс пожарной опасности КМ1		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д2
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т2
Материал (Верхний слой стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, наполнение вспененный синтетический каучук, нижний слой стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием)		
Класс пожарной опасности КМ1		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д2
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т2

Руководитель
(заместитель руководителя)

Эксперт

А.В. Беляков

А.В. Колчин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00696

№ ПС 004566

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта и свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
Материал (Верхний слой стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, ПВХ ткань; наполнение вспененный полиэтилен/ полипропилен, нижний слой стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, ПВХ ткань)		
Класс пожарной опасности КМ5		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г2
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В3
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д3
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т3
Материал (Верхний слой ПВХ ткань; минеральная вата на основе базальтового или стеклянного расплава; нижний слой ПВХ ткань)		
Класс пожарной опасности КМ1		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д2
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т2

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00696

№ ПС 004567

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта и свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
Материал (Верхний слой ткань из хлопка с огнестойкой обработкой, шерсти с огнестойкой обработкой, полиэстера негорючего; внутренний слой минеральная вата на основе расплава базальта или стекла; внешний слой ткань из хлопка с огнестойкой обработкой, шерсти с огнестойкой обработкой, полиэстера негорючего)		
Класс пожарной опасности КМ1		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д2
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т2

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин

