

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AД67.В.00377/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028167

ООО «ПКП «РЕСУРС», ОГРН: 1027806059160

Юридический адрес: 192019, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.14, лит.А, пом.607, РОССИЯ. Фактический адрес: 192019, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.14, лит.А, пом.607, РОССИЯ, телефон: 7(812) 336-31-31, адрес электронной почты: info@resursltd.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Экофлекс РУС»

Юридический адрес: 141650, Московская область, Клинский район, пгт. Высоковск, территория а/д «Лотошино-Суворово-Клин», 75+780м, Правая Сторона, д.1, РОССИЯ. Фактический адрес: 141650, Московская область, Клинский район, пгт. Высоковск, территория а/д «Лотошино-Суворово-Клин», 75+780м, Правая Сторона, д.1, РОССИЯ, телефон: 8 (496) 249-70-10, адрес электронной почты: oshuvalova@ecoflexrus.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы тепло- и звукоизоляционные из сшитого пенополиэтилена (ППЭ) толщиной от 2 мм до 60 мм, плотностью от 30 кг/м³ до 45 кг/м³, в виде листов и рулонов, торговой марки «Рефом», выпускаемые по ТУ 2244-008-53254732-2012.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.41.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3921190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ) Класс пожарной опасности строительных материалов-КМ5 (См. приложение - бланк № 0018639)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-11-13/2 от 13.11.2020 г.

ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 28.09.2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2244-008-53254732-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

25.11.2020

по

24.11.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

М.П. для
сертификатов
Эксперт (эксперты)


подпись

А.А. Соболев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00377/20

(обязательная сертификация)

№ 0018639

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 Раздел 7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (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 – чрезвычайно опасные (Т4)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболев

инициалы, фамилия