

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- RU.ПБ74.В.00352/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИГЛ" , ООО "ИГЛ"

Место нахождения: 630520, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК КРАСНЫЙ ВОСТОК, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 73

ОГРН 1025401914119, ИНН 5405179228, Телефон: +73832931432, E-mail: isodom@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИГЛ" , ООО "ИГЛ"

Место нахождения: 630520, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК КРАСНЫЙ ВОСТОК, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 73, Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630520, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, п Красный Восток, ул Советская, дом 73,

Телефон: +73832931432, E-mail: isodom@bk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@cзrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы теплоизоляционные «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена, в виде полотна, неламинированные марки ППИ-П, толщиной от 1,5 до 10,0 мм, плотностью от 15 до 30 кг/м³; с односторонним ламинированием полимерной металлизированной пленкой марки ППИ-ПЛ, толщиной покрытия 0,01мм, плотностью от 15 до 27 мм кг/м³, общей толщиной от 2,0 до 10,0 мм; с односторонним ламинированием алюминиевой фольгой марки ППИ-ПФ, толщиной покрытия 0,007мм, плотностью от 18 до 27кг/м³, общей толщиной от 2,0 до 10,0мм, с содержанием органических веществ не более 1%, предназначенные для теплоизоляции зданий и сооружений, выпускаемые по ТУ 2244-002-23602977-2010 Изделия «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена высокого давления. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.41

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № НМ93-523/12-2021, выданного 16.12.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93. Акт анализа состояния производства № 450-СС/09-2021, выданного 27.09.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Номер записи в РАЛ органа по сертификации ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности и обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложение № 1 на 2 листах. Хранение по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 3 (ЖЗ), в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 метра, от нагревательных приборов. Продукция должна храниться в складских помещениях изготовителя (потребителя) на стеллажах или в штабелях. Допускается хранение на открытых площадках. Гарантийный срок хранения-1 год со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.12.2021 по 22.12.2026

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

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C- RU.ПБ74.В.00352/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Материалы теплоизоляционные «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена, в виде полотна, неламинированные марки ППИ-П, толщиной от 1,5 до 10,0 мм, плотностью от 15 до 30 кг/м ³ ; с содержанием органических веществ не более 1%, предназначенный для теплоизоляции зданий и сооружений.		
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Приложение. Таблица 3, 27		Класс пожарной опасности строительных материалов– КМ5
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы теплоизоляционные «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена, в виде полотна; с односторонним ламинированием полимерной металлизированной пленкой марки ППИ-ПЛ, толщиной покрытия 0,01мм, плотностью от 15 до 27 мм кг/м ³ , общей толщиной от 2,0 до 10,0 мм, с содержанием органических веществ не более 1%, предназначенные для теплоизоляции зданий и сооружений.		
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Приложение. Таблица 3, 27		Класс пожарной опасности строительных материалов– КМ5
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)


(подпись)


(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

