

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.AB03.B.00082/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ» (ООО «ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ»), Место нахождения: 115088, РОССИЯ, г. Москва, вн. Тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, ул. 1-я Машиностроения, д.16, помещ. 6/1. ОГРН 1127747231721, ИНН 7723856903.. Телефон: +79775320974, адрес электронной почты: sales@civil-engineer.ru. Договор уполномоченного лица № 28-08 от 28.08.2023 года.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Langfang yolo housewares CO, LTD.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1105, Jianye Plaza, Guangyang Road, Langdang, Hebei, 065000, China. Телефон: +86 176 0719 7019, адрес электронной почты: jush.zhao@mfceiling.com. GLN: 6929509712723.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года.

Телефон: +7 (495) 971-54-66. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты потолочные, звукоизоляционные, на основе минеральной плиты, с защитно-декоративным покрытием на карбонатно-кальциевой основе, марки «Инженер-Строитель», общей толщиной от 4 до 20 мм, плотностью от 100 до 350 кг/м<sup>3</sup>, для систем подвесных потолков, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 23.99.19

Код ТН ВЭД 6806 10 000 8

## 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-977/07-2024 от 24.07.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90.

Акта анализа состояния производства № 9 РФ-24 от 27.06.2024 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03.

Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со статьей 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. Условия хранения: в сухих, чистых, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха не выше 65 %. Гарантийный срок хранения изделий составляет 12 месяцев со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 26.07.2024

по

25.07.2029

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

(подпись)

Нуйкова Карина Николаевна  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Гаврилина Елена Вячеславовна  
(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/3470891/baseInfo>



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.AB03.B.00082/24

**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 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 – С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 – Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Нуйкова Карина Николаевна  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

Гаврилина Елена Вячеславовна  
(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/3470891/baseInfo>