



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00726

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СИНЕРГИЯ», ОГРН: 1176658053241, ИНН: 6686095452. Адрес: Россия, 624320, Свердловская область, город Верхняя Тура, улица Лесная, здание 3, помещение 22, телефон: +73434428388, e-mail: snerg@snerg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СИНЕРГИЯ», ОГРН: 1176658053241, ИНН: 6686095452. Адрес: Россия, 624320, Свердловская область, город Верхняя Тура, улица Лесная, здание 3, помещение 22.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, этаж/пом. 2/4/1 ком./офис 6(о)/161. тел.: +7(965) 295-97-37, email: sdspsi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Фанера общего назначения с наружным слоем из шпона лиственных пород, марка ФСФ, сорт Е, I, II, III, IV, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях. Ассортимент согласно приложению бланк №0002273. Изготавливаемая по ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2

16.21.12.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94. Метод испытания II (раздел 7): группа горючести - Г2 умеренногорючие по СНИП 21-01-97;
ГОСТ 30402-96 – Группа воспламеняемости – В3 трудновоспламеняемые по СНИП 21-01-97;
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18: группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНИП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 – Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по СНИП 21-01-97.

код ТН ВЭД

4412330000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ726-07/2023 от 26.07.2023. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.07.2021

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

26.07.2023

по

25.07.2026

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00726

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
16.21.12.111	<p>Фанера общего назначения с наружным слоем из шпона лиственных пород, марка: ФСФ, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях:</p> <p>1. шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - продольная, сорт Е, I, II, III;</p> <p>2. шлифованная с двух сторон (Ш2), тип фанеры - поперечная, сорт I, II, III;</p> <p>3. нешлифованная (НШ), тип фанеры – продольная или поперечная, сорт III, IV.</p>	<p>ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин