



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.ОС001.00725

(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 местоположение 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: sdsppi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Фанера облицованная, марка: ФОБ, тип фанеры – продольная или поперечная, сорт I, II, III, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях. Ассортимент согласно приложению бланк №0002272. Изготавливаемая по ГОСТ Р 53920-2010 «Фанера облицованная. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2
16.21.12.119

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-ПБ725-07/2023 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 Р 53920-2010 «Фанера облицованная. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.07.2023 по 25.07.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

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.ОС001.00725

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
16.21.12.119	<p>Фанера облицованная, марка: ФОБ, тип фанеры – продольная или поперечная, сорт I, II, III, маркировка ООО "Синергия" в трех исполнениях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гладкая, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон (FF//FF); 2. с антискользящим покрытием, облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны (FF//WW); 3. транспортная – гекса (Неха), облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и поверхность с ромбами с другой стороны (FF//WW) 	ГОСТ Р 53920-2010 «Фанера облицованная. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин